

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

DE EU Nr. 305/2011 Leistungserklärung .....	2
EN EU Nr. 305/2011 Declaration of Performance .....	4
FR N° UE 305/2011 Déclaration des performances .....	6
BG EC № 305/2011 Декларация за изпълнение .....	8
CZ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. EU 305/2011 Prohlášení o vlastnostech .....	10
DA EU Nr. 305/2011 Ydeevnedeklaration .....	12
EL ΕΕ αριθ. 305/2011 Δήλωση Απόδοσης .....	14
ES UE N.º 305/2011 Declaración de rendimiento .....	16
ET ELi nr 305/2011: Toimivusdeklaratsioon .....	18
FI EU N:o 305/2011 Suoritustasoilmotus .....	20
GA AE Uimh. 305/2011 Dearbhú Feidhmíochta .....	22
HR EU Br. 305/2011 Izjava o sukladnosti .....	24
HU EU-sz. 305/2011 Teljesítménynyilatkozat .....	26
IT UE Nr. 305/2011 Dichiarazione di prestazione .....	28
LT ES reglamentas Nr. 305/2011 Eksplotačinių savybių deklaracija .....	30
LV ES Nr. 305/2011 ekspluatācijas īpašību deklarācija .....	32
MT EU Nru. 305/2011 Dikjarazzjoni ta' prestazzjoni .....	34
NL EU nr. 305/2011 Prestatieverklaring .....	36
NO EU Nr. 305/2011 Ytelseserklæring .....	38
PL UE 305/2011 Deklaracja właściwości użytkowych .....	40
PT UE Nº 305/2011 Declaração de Rendimento .....	42
RO Regulament UE nr. 305/2011 Declarație de performanță .....	44
SK Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 Vyhlásenie o parametroch .....	46
SL EU Nr. 305/2011 Izjava o zmogljivosti .....	48
SV EU Nr. 305/2011 Prestandarddeklaration .....	50

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### DE EU Nr. 305/2011 Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Notausgangstürverschlüsse mit Betätigung durch Drücker oder Stoßplatte
- SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR,**
- SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR,**
- SVI 5000 NG RR**
- Verwendungszweck(e): Türen in Fluchtwegen
- Hersteller: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1
- Harmonisierte Norm: EN 179:2008
- Notifizierte Stelle(n): MPA NRW 0432
- Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Freigabefunktion: (Für Türen in Fluchtwegen)</b>		
4.1.2 Freigabefunktion	< 1sec	
4.1.3 Betätigung zur Freigabe	Bestanden	
4.1.4 Drückerkonstruktion	Bestanden	
4.1.5 Ausführung Stoßplatte	nicht zutreffend	
4.1.6 Zweiflügelige Türen	nicht zutreffend	
4.1.8 Vorstehende Ecken und Kanten	> 0,5 mm	
4.1.11 Einbau der Stoßplatte	nicht zutreffend	
4.1.12 Einbau des Drückers	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Überstand des Bedienelements	Klasse 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Betätigungsfläche des Bedienelementes	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Freies Ende des Drückers	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Betätigungsabstand des Drückers	Bestanden	
4.1.17 Betätigungsabstand der Stoßplatte	nicht zutreffend	
4.1.18 Prüfstab	Bestanden	
4.1.19 Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte	nicht zutreffend	
4.1.20 Erreichbarer Zwischenraum	Bestanden	
4.1.21 Freie Bewegung der Tür	Bestanden	
4.1.22 Nach oben verlaufende Treibriegelstange	nicht zutreffend	
4.1.24 Sperrgegenstücke	Bestanden	
4.1.25 Maße der Sperrgegenstücke	nicht zutreffend	
4.1.27 Masse und Maße der Tür	Masse ≤ 300 Kg; Höhe ≤ 3500 mm; Breite ≤ 1800 mm	
4.1.28 Äußere Zugangsvorrichtung	Bestanden	
4.2.2 Freigabekräfte	≤ 70 N	
4.2.7 Anforderungen an die Sicherheit	Klasse 5: 5000N	
<b>Dauerfunktionsstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust</b> (für Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Korrosionsbeständigkeit	Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit Klasse 4	
4.1.9 Temperaturbereich	Betätigungskräfte liegen bei -10°C und bei +60°C nicht mehr als 50% über denen bei +20°C	
4.1.23 Abdeckungen für Treibriegelstangen	Nicht zutreffend	
4.1.26 Schmierung	Nicht zutreffend	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50N	
4.2.4 Dauerfunktionsstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
4.2.5 Widerstand des Bedienelementes gegen Missbrauch	1000N / 500N bestanden	
4.2.6 Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch	nicht zutreffend	
4.2.8 Abschlussuntersuchung	≤ 70 N bestanden	
<b>Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen</b> (für Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)		
4.2.4 Dauerfunktionstüchtigkeit	Klasse 7: 200.000 Testzyklen	
4.2.3 Verschlusskraft	≤ 50 N	
<b>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung)</b> Von Feuerschutztüren in Fluchtwegen		
4.1.10; Anhang B: Eignung für den Einsatz an Rauchschutz-/Feuerschutztüren	Klasse B: Geeignet zur Verwendung an Feuerschutz- / Rauchschutztüren	
<b>Kontrolle gefährlicher Stoffe</b>		
4.1.29 Gefährliche Inhaltsstoffe	Besonders besorgniserregende Stoffe < Grenzwerte	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### EN EU Nr. 305/2011 Declaration of Performance

- Unique identification code of the product-type: Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad
- SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Intended use/es: For doors on escape routes
- Manufacturer: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System/s of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 1
- Harmonised standard: EN 179:2008
- Notified body/ies: MPA NRW 0432
- Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
<b>Ability to release (for doors on escape routes)</b>		
4.1.2 Release function	< 1sec	
4.1.3 Release operation	Pass	
4.1.4 Lever handle design	Pass	
4.1.5 Push pad design	N/A	
4.1.6 Double doorset	N/A	
4.1.8 Exposed edges and corners	> 0.5 mm	
4.1.11 Push pad installation	N/A	
4.1.12 Lever handle installation	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Operating element projection	Grade 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Operating element face	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Lever handle free end	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Lever handle operating gap	Pass	
4.1.17 Push pad operating gap	N/A	
4.1.18 Test rod	Pass	
4.1.19 Push pad release operation	N/A	
4.1.20 Accessible gap	Pass	
4.1.21 Door free movement	Pass	
4.1.22 Top vertical bolt	N/A	
4.1.24 Keepers	Pass	
4.1.25 Keepers dimensions	N/A	
4.1.27 Door mass and dimensions	Door mass ≤ 300 kg; height ≤ 3500 mm; width ≤ 1800 mm	
4.1.28 Outside access device	Pass	
4.2.2 Release forces	≤ 70 N	
4.2.7 Security requirements	Grade 5: 5000N	
<b>Durability of ability to release against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Corrosion resistance	Very high corrosion resistance grade 4	
4.1.9 Temperature range	Operating forces at -10 C° and + 60 C° < 50% in excess of the operating forces at +20 C°	
4.1.23 Covers for vertical rods	N/A	
4.1.26 Lubrication	N/A	
4.2.3 Re-engagement force	≤ 50N	
4.2.4 Durability	Grade 7: 200,000 cycles	
4.2.5 Abuse resistance – Operating element	1000N / 500N Pass	
4.2.6 Abuse resistance – Vertical rod	N/A	
4.2.8 Final examination	≤ 70 N Pass	
<b>Self-closing ability (for fire/smoke doors on escape routes)</b>		
4.2.3 Re-engagement force	≤ 50 N	
<b>Durability of self-closing ability against aging and degradation (for fire/smoke doors on escape routes)</b>		
4.2.4 Durability	Grade 7: 200,000 test cycles	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

4.2.3 Re-engagement force	≤ 50 N	
<b>Resistance to fire E (integrity) and I (insulation)</b> (for fire doors on escape routes)		
4.1.10; Annex B: Suitability for use on smoke/fire doors	Grade B: Suitable for use on fire/smoke doors	
<b>Control of dangerous substances</b>		
4.1.29 Dangerous substances	Substances of very high concern < maximum permissible levels	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

**dormakaba**

### FR N° UE 305/2011 Déclaration des performances

- Code d'identification unique du produit type: Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une bâquille ou une plaque de poussée

**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**

- Usage (s) prévu (s): Portes sur les voies d'évacuation
- Fabricant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 1.
- Norme harmonisée: EN 179:2008
- Organisme notifié: MPA NRW 0432
- Performance(s) déclarée(s) :

▪ Essentiel caractéristique	Performances	Norme européenne harmonisée
<b>Capacité au déverrouillage</b> (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)		
4.1.2 Fonction de déverrouillage	< 1 s	
4.1.3 Déverrouillage	atteinte	
4.1.4 Conception de la bâquille	atteinte	
4.1.5 Conception de la plaque de poussée	non applicable	
4.1.6 Bloc porte à deux vantaux	non applicable	
4.1.8 Arêtes vives et angles exposés	> 0,5 mm	
4.1.11 Installation des plaques de poussée	non applicable	
4.1.12 Installation des bâquilles	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Projection de l'élément manœuvrable	Grade 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Face manœuvrante	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Extrémité libre de la bâquille	U > 40 mm ; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Espace de manœuvre des bâquilles	atteinte	
4.1.17 Espace de manœuvre des plaques de poussée	non applicable	
4.1.18 Tige d'essai	atteinte	
4.1.19 Déverrouillage de la plaque de poussée	non applicable	
4.1.20 Espace accessible	atteinte	
4.1.21 Libre mouvement de la porte	atteinte	
4.1.22 Tringles verticales	non applicable	
4.1.24 Gâches	atteinte	
4.1.25 Dimensions des gâches	non applicable	
4.1.27 Masse et dimensions de la porte	Masse ≤ 300 kg ; hauteur ≤ 3500 mm ; largeur ≤ 1800 mm	
4.1.28 Organe extérieur de manœuvre	atteinte	
4.2.2 Forces d'ouverture	< 70 N	
4.2.7 Exigence de sécurité des biens	Grade 5 : 5000 N	
<b>Endurance de la capacité au déverrouillage</b> (pour les portes verrouillées situées sur les voies d'évacuation)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Résistance à la corrosion	Résistance très élevée à la corrosion grade 4	
4.1.9 Gamme de température	A -10 °C et +60 °C, les forces d'actionnement ne sont pas supérieures de plus de 50 % à celles que l'on rencontre à +20 °C	
4.1.23 Capot des tringles verticales	non applicable	
4.1.26 Lubrification	non applicable	
4.2.3 Force de réengagement	< 50 N	
4.2.4 Endurance	Grade 7: 200 000 cycles	
4.2.5 Résistance à la surcharge -Élément manœuvrable	atteinte à 1 000 N / 500 N	
4.2.6 Résistance à la surcharge -Tringles verticales	non applicable	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

4.2.8 Examen final	atteinte à ≤ 70 N	
<b>Capacité C à maintenir une porte en position fermée</b> (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)		
4.2.3 Force de réengagement	< 50 N	
<b>Endurance de la capacité C à maintenir une porte en position fermée contre le vieillissement et la dégradation</b> (portes résistant au feu/étanches aux fumées sur les voies d'évacuation)		
4.2.4 Endurance	Grade 7 : 200 000 cycles d'essai	
4.2.3 Force de réengagement	< 50 N	
<b>Résistance au feu E (Intégrité) (pour porte résistant au feu) et I (Isolation)</b> Aptitude des fermetures d'urgence pour issues des secours utilisées sur des blocs porte résistant au feu — Exigences supplémentaires		
4.1.10; Annexe B: Aptitude des fermetures d'urgence utilisées sur des blocs porte résistant au feu/étanches aux fumées	Grade B : approprié pour l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée	
<b>Contrôle des substances dangereuses</b>		
4.1.29 Substances dangereuses	Substances particulièrement préoccupantes < valeurs limites	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### BG EC № 305/2011 Декларация за изпълнение

- Уникален идентификационен код на типа продукт: Ключалки за аварийни изходи със задействане чрез ръчка или планка SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR
- Предвидена употреба/употреби: Врати по евакуационни пътища
- Производител: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal, Германия
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 1.
- Хармонизиран стандарт: EN 179:2008
- Нотифициран орган/органи: MPA NRW 0432
- Декларириани експлоатационни показатели:

Съществени признания	Продуктивност	Хармонизирана техническа спецификация
<b>Функция освобождаване: (За врати в евакуационни пътища)</b>		
4.1.2 Функция освобождаване	< 1sec	
4.1.3 Задействане за освобождаване	Издържан	
4.1.4 Конструкция на дръжката	Издържан	
4.1.5 Изпълнение предпазна пластина	не е приложимо	
4.1.6 Двукрилни врати	не е приложимо	
4.1.8 Изпъкнали върхове и ръбове	> 0,5 mm	
4.1.11 Вграждане на предпазна пластина	не е приложимо	
4.1.12 Вграждане на дръжката	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Изпъкване на обслужващия елемент	Клас 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Площ на задействане на обслужващия елемент	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Свободен край на дръжката	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Разстояние на задействане на дръжката	Издържан	
4.1.17 Разстояние на задействане на предпазната пластина	не е приложимо	
4.1.18 Тестов прът	Издържан	
4.1.19 Задействане за освобождаване чрез предпазната пластина	не е приложимо	
4.1.20 Достигимо междинно пространство	Издържан	
4.1.21 Свободно движение на вратата	Издържан	
4.1.22 Преминаващ нагоре задвижващ фиксиращ прът	не е приложимо	
4.1.24 Блокиращи настъпници	Издържан	
4.1.25 Размери на блокиращите настъпници	не е приложимо	
4.1.27 Маса и размери на вратата	маса ≤ 300 Kg; височина ≤ 3500 mm; ширина ≤ 1800 mm	
4.1.28 Външно съоръжение за достъп	Издържан	
4.2.2 Освобождаващи сили	≤ 70 N	
4.2.7 Изисквания към безопасността	Клас 5: 5000N	
<b>Трайна надеждност на функциониране относно възможността за освобождаване по отношение на стареене и загуба на качества (за пожаро- / димозащитни врати в евакуационни пътища)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Устойчивост на корозия	много висока устойчивост на корозия клас 4	
4.1.9 Температурен обхват	Силите за задействане при -10°C и при +60°C са не повече от 50% над тези при +20°C	
4.1.23 Покрития за задвижващи фиксиращи пръти	Не е приложимо	
4.1.26 Смазване	не е приложимо	
4.2.3 Затваряща сила	≤ 50N	
4.2.4 Трайна надеждност на функциониране	Клас 7: 200 000 цикъла	
4.2.5 Съпротива на обслужващия елемент срещу злоупотреба	1000N / 500N са издържани	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

4.2.6 Съпротива на задвижващия фиксиращ прът срещу злоупотреба	не е приложимо
4.2.8 Заключителна проверка	$\leq 70 \text{ N}$ издържана
<b>Способност за самостоятелно затваряне</b> (за пожаро- / димозащитни врати в евакуационни пътища)	
4.2.3 Затваряща сила	$\leq 50 \text{ N}$
Трайна надеждност на функциониране относно способността за самостоятелно затваряне по отношение на стареене и загуба на качества (за пожаро- / димозащитни врати в евакуационни пътища)	
4.2.4 Трайна надеждност на функциониране	Клас 7: 200 000 тестови цикъла
4.2.3 Затваряща сила	$\leq 50 \text{ N}$
<b>Способности за пожароустойчивост E (изключване на помещение) и I (топлоизолация)</b> За пожарозащитни врати в евакуационни пътища	
4.1.10; Приложение В: Пригодност за използване при димозащитни/пожарозащитни врати	Клас В: Пригоден за използване при пожаро- / димозащитни врати
<b>Контрол на опасни вещества</b>	
4.1.29 Опасни съдържащи се вещества	Вещества, предизвикващи особена загриженост < гранични стойности

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### CZ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. EU 305/2011 Prohlášení o vlastnostech

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo tlačítkem

**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**

- Zamýšlené/zamýšlená použití: Dveře pro únikové východy
- Výrobce: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Systém/systémy POSV: Systém 1.
- Harmonizovaná norma: EN 179:2008
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty: MPA NRW 0432
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Významné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Uvolňovací funkce: (Pro dveře v únikových cestách)</b>		
4.1.2 Funkce uvolnění	< 1s	
4.1.3 Uvedení v činnost pro uvolnění	Potvrzeno	
4.1.4 Konstrukce kliky	Potvrzeno	
4.1.5 Provedení nárazové desky	Nevhodné	
4.1.6 Dvoukřídle dveře	Nevhodné	
4.1.8 Vyčnívající rohy a hrany	> 0,5 mm	
4.1.11 Montáž nárazové desky	Nevhodné	
4.1.12 Montáž kliky	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Přesah obslužného prvku	Třída 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Dotyková plocha obslužného prvku	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Volný konec kliky	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Odstup činnosti kliky	Potvrzeno	
4.1.17 Odstup činnosti nárazové desky	Nevhodné	
4.1.18 Zkušební tyč	Potvrzeno	
4.1.19 Uvedení v činnosti pro uvolnění pomocí nárazové desky	Nevhodné	
4.1.20 Dosažitelný meziprostor	Potvrzeno	
4.1.21 Volný pohyb dveří	Potvrzeno	
4.1.22 Nahoru probíhající pohonné tyč závory	Nevhodné	
4.1.24 Blokující doplňky	Potvrzeno	
4.1.25 Rozměry blokujících doplňků	Nevhodné	
4.1.27 Hmotnost a rozměry dveří	Hmotnost ≤ 300 kg; výška ≤ 3500 mm; šířka ≤ 1800 mm	
4.1.28 Vnější přístupové zařízení	Potvrzeno	
4.2.2 Síly uvolnění	≤70 N	
4.2.7 Požadavky na bezpečnost	Třída 5: 5000N	
<b>Schopnost trvalé funkce s ohledem na schopnost uvolnění vlivem stárnutí a ztráty kvality (pro protipožární / protikouřové ochranné dveře v únikových cestách)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Odolnost proti korozí	Velmi vysoká odolnost proti korozí třídy 4	
4.1.9 Rozsah teploty	Ovládací síly se nepohybují při -10°C a při +60°C více než 50% nad úroveň při +20°C	
4.1.23 Zakrytí pro pohonné tyč závory	Nevhodné	
4.1.26 Mazání	Nevhodné	
4.2.3 Síla uzavření	≤50N	
4.2.4 Schopnost trvalé funkce	Třída 7: 200.000 cyklů	
4.2.5 Odpornost obslužného prvku vůči nadužití	1000N / 500N potvrzeno	
4.2.5 Odpornost pohonné tyče závory vůči nadužití	Nevhodné	
4.2.8 Prohlídka uzávěru	≤ 70 N potvrzeno	
<b>Schopnost samočinného zavření (pro protipožární a protikouřové ochranné dveře v únikových cestách)</b>		
4.2.3 Síla uzavření	≤50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

Schopnost trvalé funkce s ohledem na schopnost samočinného zavření vlivem stárnutí a ztráty kvality (pro protipožární a protikouřové ochranné dveře v únikových cestách)		
4.2.4 Schopnost trvalé funkce	Třída 7: 200.000 testovacích cyklů	
4.2.3 Síla uzavření	$\leq 50 \text{ N}$	
<b>Odolnost požáru E (uzavření místnosti) a I (tepelná izolace)</b> protipožárních dveří v únikových cestách		
4.1.10; dodatek B: Vhodnost pro použití na protikouřových/protipožárních ochranných dveřích	Třída B: Vhodné k použití na protipožárních / protikouřových ochranných dveřích	
<b>Kontrola nebezpečných látek</b>		
4.1.29 Nebezpečné obsažené látky	Zvláště obavu budící látky < toleranční hodnoty	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### DA EU Nr. 305/2011 Ydeevnedeklaration

- Varetypens unikke identifikationskode: Panikbeslag til nødudgange betjent ved løftehåndtag eller trykplade
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Tilsigtet anvendelse: Døre i flugtveje
- Fabrikant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 1.
- Harmoniseret standard: EN 179:2008
- Notificeret organ/notificerede organer: MPA NRW 0432
- Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

Væsentlige kendetege	Ydelse	Harmoniseret teknisk specifikation
<b>Udløserfunktion: (til døre ved flugtveje)</b>		
4.1.2 Udløserfunktion	< 1sek.	
4.1.3 Betjening til udløsning	Bestået	
4.1.4 Håndtagskonstruktion	Bestået	
4.1.5 Udførelse sparkeplade	ikke relevant	
4.1.6 Dobbelt fløjede døre	ikke relevant	
4.1.8 Fremstående hjørner og kanter	> 0,5 mm	
4.1.11 Montering af sparkeplade	ikke relevant	
4.1.12 Montering af dørhåndtag	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Betjeningselementets fremspring	Klasse 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Betjeningselementets aktiveringsflade	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Dørh��ndtagets frie ende	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Betjeningsafstand af dørhåndtaget	Bestået	
4.1.17 Betjeningsafstand af sparkepladen	ikke relevant	
4.1.18 Pr��vestang	Bestået	
4.1.19 Betjening til udl��sning vha. sparkeplade	ikke relevant	
4.1.20 Opn��ligt mellemrum	Bestået	
4.1.21 Fri bevægelse af døren	Bestået	
4.1.22 Opadk��rende l��sestang	ikke relevant	
4.1.24 Sp��rremodstykke	Bestået	
4.1.25 Sp��rremodstykkernes mål	ikke relevant	
4.1.27 Dørens vægt og mål	V��et ≤ 300 kg; højde ≤ 3500 mm; bredde ≤ 1800 mm	
4.1.28 Ydre adgangsanordning	Bestået	
4.2.2 Udl��sningskraft	≤ 70 N	
4.2.7 Krav om sikkerhed	Klasse 5: 5000N	
<b>Konstant funktionsdygtighed mht. udl��sningssevnen i forhold til alder og kvalitetstab (til brand-/røgsikringsdøre ved flugtveje)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Korrosionsbestandighed	Meget høj korrosionsbestandighed klasse 4	
4.1.9 Temperaturområde	Udl��sningskraften ligger ved -10°C og ved +60°C ikke på mere end 50% over dem ved +20°C	
4.1.23 Afdækning for l��sestang	Ikke relevant	
4.1.26 Smøring	ikke relevant	
4.2.3 Lukkekraft	≤ 50N	
4.2.4 Konstant funktionsdygtighed	Klasse 7: 200.000 cyklusser	
4.2.5 Betjeningselementets modstand mod misbrug	1000N / 500N bestået	
4.2.6 L��sestangens modstand mod misbrug	ikke relevant	
4.2.8 Afsluttende undersøgelse	≤ 70 N bestået	
<b>Egne til automatisk lukning (til brand-/røgsikringsdøre ved flugtveje)</b>		
4.2.3 Lukkekraft	≤ 50 N	
<b>Konstant funktionsdygtighed mht. evnen til automatisk lukning i forhold til alder og kvalitetstab (til brand-/røgsikringsdøre ved flugtveje)</b>		
4.2.4 Konstant funktionsdygtighed	Klasse 7: 200.000 testcyklusser	
4.2.3 Lukkekraft	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

Brandmodstandsevne E (integritet) og I (isolation)	
Af brandsikringsdøre ved flugtveje	
4.1.10; Bilag B: Egnet til anvendelse på brand- /røgsikringsdøre	Klasse B: Egnet til anvendelse på brand- / røgsikringsdøre
Kontrol af farlige stoffer	
4.1.29 Farlige indholdsstoffer	Særlig foruroligende stoffer < grænseværdier

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## DECLARATION OF PERFORMANCE

### DOP\_0166

dormakaba

#### ΕΛ ΕΕ αριθ. 305/2011 Δήλωση Απόδοσης

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: Διατάξεις εξόδου διαφυγής χειριζόμενες με μοχλό ή πιεζόμενη πλάκα **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): Θύρες σε οδεύσεις διαφυγής
- Κατασκευαστής: dormakaba DORMA Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 1.
- Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 179:2008
- Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): MPA NRW 0432
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>Λειτουργία απελευθέρωσης: (Για πόρτες σε διαδρόμους διαφυγής)</b>		
4.1.2 Λειτουργία απελευθέρωσης	< 1sec	
4.1.3 Ενεργοποίηση απελευθέρωσης	Επιτυχής δοκιμή	
4.1.4 Κατασκευή χειρολαβής	Επιτυχής δοκιμή	
4.1.5 Σχεδιασμός μπάρας πανικού	δεν ισχύει	
4.1.6 Δίφυλλες πόρτες	δεν ισχύει	
4.1.8 Προεξοχές και γωνίες	> 0,5 mm	
4.1.11 Τοποθέτηση της μπάρας πανικού	δεν ισχύει	
4.1.12 Τοποθέτηση της χειρολαβής	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Προεξοχή χειριστηρίου	Κλάση 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Επιφάνεια χειριστηρίου	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Ελεύθερο άκρο της χειρολαβής	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Απόσταση ενεργοποίησης της χειρολαβής	Επιτυχής δοκιμή	
4.1.17 Απόσταση ενεργοποίησης της μπάρας πανικού	δεν ισχύει	
4.1.18 Δοκιμαστική ράβδος	Επιτυχής δοκιμή	
4.1.19 Ενεργοποίηση απελευθέρωσης μέσω μπάρας πανικού	δεν ισχύει	
4.1.20 Προσβασιμότητα σε ενδιάμεσο χώρο	Επιτυχής δοκιμή	
4.1.21 Ελεύθερη κίνηση της πόρτας	Επιτυχής δοκιμή	
4.1.22 Ελατηριωτός μεντεσές ανοδικής κίνησης	δεν ισχύει	
4.1.24 Στηρίγματα κλειδώματος	Επιτυχής δοκιμή	
4.1.25 Διαστάσεις στηριγμάτων κλειδώματος	δεν ισχύει	
4.1.27 Μάζα και διαστάσεις της πόρτας	Μάζα ≤ 300 Kg; ύψος ≤ 3500 mm; πλάτος ≤ 1800 mm	
4.1.28 Εξωτερική διάταξη πρόσβασης	Επιτυχής δοκιμή	
4.2.2 Δυνάμεις απελευθέρωσης	≤ 70 N	
4.2.7 Απαιτήσεις ασφαλείας	Κλάση 5: 5000N	
<b>Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας ως προς την ικανότητα απελευθέρωσης έναντι γήρανσης και απώλειας ποιότητας (για πόρτες πυρασφαλείας/καπνοπροστασίας σε διαδρόμους διαφυγής)</b>		EN 179:2008
4.1.7, 4.2.9 Αντοχή στην οξείδωση	Πολύ υψηλή αντοχή στην οξείδωση Κλάση 4	
4.1.9 Εύρος θερμοκρασίας	Οι δυνάμεις ενεργοποίησης αυξάνονται στους -10°C και στους +60°C όχι περισσότερο από 50% σε σύγκριση με εκείνες στους +20°C	
4.1.23 Καλύμματα για ελατηριωτούς μεντεσέδες	δεν ισχύει	
4.1.26 Λίπανση	δεν ισχύει	
4.2.3 Δύναμη κλειδώματος	≤ 50N	
4.2.4 Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας	Κλάση 7: 200.000 κύκλοι	
4.2.5 Αντίσταση χειριστηρίου έναντι παραβίασης	1000N / 500N επιτυχής δοκιμή	
4.2.5 Αντίσταση ελατηριωτού μεντεσέ έναντι παραβίασης	δεν ισχύει	
4.2.8 Τελικός έλεγχος	≤ 70 N επιτυχής	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

**dormakaba**

<b>Ικανότητα αυτόνομου κλεισίματος (για πόρτες πυρασφαλείας/καπνοπροστασίας σε διαδρόμους διαφυγής)</b>		
4.2.3 Δύναμη κλειδώματος	≤ 50 N	
<b>Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας ως προς την ικανότητα αυτόνομου κλεισίματος έναντι γήρανσης και απώλειας ποιότητας (für Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</b>		
4.2.4 Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας	Κλάση 7: 200.000 κύκλοι δοκιμής	
4.2.3 Δύναμη κλειδώματος	≤ 50 N	
<b>Ικανότητες πυραντοχής Ε (διαχωρισμός χώρου) και Ι (θερμομόρνωση)</b> Πόρτες πυροπροστασίας σε διαδρόμους διαφυγής		
4.1.10, Παράρτημα Β: Καταλληλότητα εφαρμογής σε πόρτες πυρασφαλείας/καπνοπροστασίας	Κλάση Β: Ενδείκνυται για εφαρμογή σε πόρτες πυρασφαλείας / καπνοπροστασίας	
<b>Έλεγχος επικίνδυνων ουσιών</b>		
4.1.29 Επικίνδυνες συστατικές ουσίες	Εξαιρετικά ανησυχητικές ουσίες < Οριακές τιμές	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### ES UE N.º 305/2011 Declaración de rendimiento

- Código de identificación única del producto tipo: Dispositivos de emergencia maniobrados por una palanca o un pulsador para salidas de socorro **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Usos previstos: Puertas situadas en recorridos de evacuación
- Fabricante: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 1.
- Norma armonizada: EN 179:2008
- Organismos notificados: MPA NRW 0432
- Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Función de liberación: (para puertas en vías de escape)</b>		
4.1.2 Función de liberación	< 1 s	
4.1.3 Accionamiento para la liberación	aprobado/a	
4.1.4 Diseño de la palanca	aprobado/a	
4.1.5 Ejecución del pulsador	no aplicable	
4.1.6 Puertas de dos hojas	no aplicable	
4.1.8 Esquinas y cantos salientes	> 0,5 mm	
4.1.11 Montaje del pulsador	no aplicable	
4.1.12 Montaje de la palanca	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Saliente del elemento de mando	Clase 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Superficie de accionamiento del elemento de mando	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Extremo libre de la palanca	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Distancia de accionamiento de la palanca	aprobado/a	
4.1.17 Distancia de accionamiento del pulsador	no aplicable	
4.1.18 Elemento de prueba	aprobado/a	
4.1.19 Accionamiento de la liberación mediante el pulsador	no aplicable	
4.1.20 Espacio intermedio accesible	aprobado/a	
4.1.21 Movimiento libre de la puerta	aprobado/a	
4.1.22 Varilla de cierre de desplazamiento hacia arriba	no aplicable	
4.1.24 Contrapizas de bloqueo	aprobado/a	
4.1.25 Medidas de las contrapizas de bloqueo	no aplicable	
4.1.27 Masa y medidas de la puerta	Masa ≤ 300 kg; altura ≤ 3500 mm; anchura ≤ 1800 mm	
4.1.28 Dispositivo de acceso exterior	aprobado/a	
4.2.2 Fuerzas de liberación	≤ 70 N	
4.2.7 Requisitos de seguridad	Clase 5: 5000 N	
<b>Aptitud funcional permanente respecto a la capacidad de liberación frente al envejecimiento y la pérdida de calidad (para puertas cortafuego/cortahumo en vías de escape)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Resistencia a la corrosión	Muy alta, clase 4	
4.1.9 Gama de temperatura	Las fuerzas de accionamiento a -10 °C y a +60 °C no superan el 50 % de aquellas a +20 °C	
4.1.23 Cubiertas para varillas de cierre	no aplicable	
4.1.26 Lubricación	no aplicable	
4.2.3 Fuerza de cierre	≤ 50 N	
4.2.4 Aptitud funcional permanente	Clase 7: 200 000 ciclos	
4.2.5 Resistencia del elemento de mando contra uso indebido	1000N / 500N aprobada	
4.2.6 Resistencia de la varilla de cierre contra uso indebido	no aplicable	
4.2.8 Inspección final	≤ 70 N aprobada	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>Capacidad de cierre automático</b> (para puertas cortafuego/cortahumo en vías de escape)	
4.2.3 Fuerza de cierre	≤ 50 N
<b>Aptitud funcional permanente respecto a la capacidad de cierre automático frente al envejecimiento y la pérdida de calidad</b> (para puertas cortafuego/cortahumo en vías de escape)	
4.2.4 Aptitud funcional permanente	Clase 7: 200 000 ciclos de ensayo
4.2.3 Fuerza de cierre	≤ 50 N
<b>Resistencias al fuego E (delimitación del recinto) e I (aislamiento térmico)</b> de puertas cortafuego en vías de escape	
4.1.10; anexo B: Idoneidad para el uso en puertas cortahumo/cortafuego	Clase B: Adecuado para el empleo en puertas cortafuego/cortahumo
<b>Control de sustancias peligrosas</b>	
4.1.29 Sustancias peligrosas	Sustancias altamente preocupantes < valores límite

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### ET ELi nr 305/2011: Toimivusdeklaratsioon

- Tootetübi kordumatu identifitseerimiskood: Avariiväljapääsu seadmed, mida avab hoobkäepide või surunupp
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Kavandatud kasutusala(d): Evakuatsiooniteede ustel
- Tootja: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1
- Ühtlustatud standard: EN 179:2008
- Teavitatud asutus(ed): MPA NRW 0432
- Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
<b>Vabastusfunktsioon: (Evakuatsiooniteede uksed)</b>		
4.1.2 Vabastusfunktsioon	< 1 sek	
4.1.3 Aktiveerimine vabastamiseks	Sooritatud	
4.1.4 Vajuti konstruktsioon	Sooritatud	
4.1.5 Vastasplaadi mudel	pole asjakohane	
4.1.6 Kahe tiivaga uksed	pole asjakohane	
4.1.8 Etteulatuvad nurgad ja servad	> 0,5 mm	
4.1.11 Vastasplaadi paigaldamine	pole asjakohane	
4.1.12 Vajuti paigaldamine	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Juhtelemendi üleulatus	2. klass : ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Juhtelemendi aktiveerimispind	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Vajuti vaba ots	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Vajuti aktiveerimiskaugus	Sooritatud	
4.1.17 Vastasplaadi aktiveerimiskaugus	pole asjakohane	
4.1.18 Kontrollvarras	Sooritatud	
4.1.19 Vabastamise aktiveerimine vastasplaadi abil	pole asjakohane	
4.1.20 Saavutatav vaheruum	Sooritatud	
4.1.21 Ukse vaba liikumine	Sooritatud	
4.1.22 Ülespoole kulgev sulgurvarras	pole asjakohane	
4.1.24 Lukustuse vastasdetaileid	Sooritatud	
4.1.25 Lukustuse vastasdetaileid mõõtmed	pole asjakohane	
4.1.27 Ukse mass ja mõõtmed	Mass ≤ 300 kg; kõrgus ≤ 3500 mm; laius ≤ 1800 mm	
4.1.28 Väline juurdepääsuseadis	Sooritatud	
4.2.2 Vabastusjöud	≤ 70 N	
4.2.7 Nõuded ohutusele	5. klass: 5000 N	
<b>Püsikasutuseks sobivus lähtuvalt vabastusvõimest vananemise ja kvaliteedi vähinemise korral (evakuatsiooniteede tuletökk-/suitsutökkeksed)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Korrosionikindlus	Väga kõrge korrosionikindlus, 4. klass	
4.1.9 Temperatuurivahemik	Aktiveerimisjöud ei ole temperatuuril - 10 °C ja +60 °C vörreldes temperatuuriga +20 °C rohkem kui 50% suuremad	
4.1.23 Sulgurvaraste katted	Pole asjakohane	
4.1.26 Määrimine	pole asjakohane	
4.2.3 Sulgemisjöud	≤ 50 N	
4.2.4 Sobivus püsikasutuseks	7. klass: 200 000 tsüklit	
4.2.5 Juhtelemendi väärkasutuskindlus	1000 N / 500 N sooritatud	
4.2.6 Sulgurvara väärkasutuskindlus	pole asjakohane	
4.2.8 Löppkontroll	≤ 70 N sooritatud	
<b>Iseenesliku sulgumise võime (evakuatsiooniteede tuletökk-/suitsutökkeksed)</b>		
4.2.3 Sulgemisjöud	≤ 50 N	
<b>Püsikasutuseks sobivus lähtuvalt isesulgumisvõimest vananemise ja kvaliteedi vähinemise korral (evakuatsiooniteede tuletökk-/suitsutökkeksed)</b>		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

4.2.4 Sobivus püsikasutuseks	7. klass: 200 000 katsetsüklit	
4.2.3 Sulgemisjõud	$\leq 50 \text{ N}$	
<b>Tulekindlus E (vahesein) ja I (soojusisolatsioon)</b> Evaakuatsiooniteede tuletöökkeuksed		
4.1.10; B-lisa: Sobivus kasutamiseks suitsutökkete-/tuletöökkeustel	B-klass: sobib kasutamiseks suitsutökkete-/tuletöökkeukseks	
<b>Ohtlike ainete kontroll</b>		
4.1.29 Ohtlikud koostisained	Väga ohtlikud ained < piirväärtsed	

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### FI EU N:o 305/2011 Suoritustasoilmoitus

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: Poistumisreiteille tarkoitettut painikkeella tai työntölevyllä avattavat lukkolaitteet  
**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Ovet poistumisreiteillä
- Valmistaja: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: järjestelmä 1 mukaisesti.
- Yhdenmukaistettu standardi: EN 179:2008
- Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: MPA NRW 0432
- Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Olenaiset ominaisuudet	Teho	Harmonisoitu tekninen erittely
<b>Vapautustoiminto: (häätäpoistumisteiden ovet)</b>		
4.1.2 Vapautustoiminto	< 1 sek	
4.1.3 Vapautuksen käyttö	hyväksytty	
4.1.4 Painikerakenne	hyväksytty	
4.1.5 Lyöntilevymalli	ei saatavilla	
4.1.6 Kaksilehtiset ovet	ei saatavilla	
4.1.8 Ulkonevat kulmat ja reunat	> 0,5 mm	
4.1.11 Lyöntilevyn asennus	ei saatavilla	
4.1.12 Painikkeen asennus	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Käyttöelimen ulkonema	luokka 2 : ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Käyttöelimen käyttöpinta	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Painikkeen vapaa pää	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Painikkeen käyttötäisyys	hyväksytty	
4.1.17 Lyöntilevyn käyttötäisyys	ei saatavilla	
4.1.18 Koesauva	hyväksytty	
4.1.19 Vapautuksen käyttö lyöntilevyn avulla	ei saatavilla	
4.1.20 Saavutettava vältilä	hyväksytty	
4.1.21 Oven vapaa liike	hyväksytty	
4.1.22 Ylöspäin kulkeva salpatanko	ei saatavilla	
4.1.24 Lukitusvastakkappaleet	hyväksytty	
4.1.25 Lukitusvastakkappaleiden mitat	ei saatavilla	
4.1.27 Oven paino ja mitat	paino ≤ 300 kg; korkeus ≤ 3500 mm; leveys ≤ 1800 mm	
4.1.28 Ulkoinen huoltolaite	hyväksytty	
4.2.2 Vapautusvoimat	≤ 70 N	
4.2.7 Turvallisuusvaatimukset	luokka 5: 5000 N	
<b>Pitkääikaistointakelpoisuus vapautuskykyyn nähden vanhenemisen ja laadun heikkenemisen suhteeseen (häätäpoistumisteiden palo- ja savuovet )</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Korroosionkestävyys	Erittäin suuri korroosionkestävyys, luokka 4	
4.1.9 Lämpötila-alue	Ohjauksen hallintaan käytettävä voima on -10 °C:ssa ja +60 °C:ssa enintään 50 % yli vastaavista voimista +20 °C:ssa	
4.1.23 Salpatankojen suojukset	ei saatavilla	
4.1.26 Voitelu	ei saatavilla	
4.2.3 Lukitusvoima	≤ 50 N	
4.2.4 Pitkääikaistointakelpoisuus	luokka 7: 200 000 sykliä	
4.2.5 Käyttöelimen vastus väärinkäyttöä vastaan	1 000 N / 500 N hyväksytty	
4.2.6 Salpatangon vastus väärinkäyttöä vastaan	ei saatavilla	
4.2.8 Lopputarkastus	≤ 70 N hyväksytty	
<b>Kyky sulkeutua automaattisesti (häätäpoistumisteiden palo- ja savuovet)</b>		
4.2.3 Lukitusvoima	≤ 50 N	
<b>Pitkääikaistointakelpoisuus automaattiseen sulkeutumiseen nähden vanhenemisen ja laadun</b>		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>heikkenemisen suhteen (häätäpoistumisteiden palo- ja savuovet)</b>		
4.2.4 Pitkääikaistointakelpoisuus	luokka 7: 200 000 testisykliä	
4.2.3 Lukitusvoima	$\leq 50 \text{ N}$	
<b>Palonkestävyytsluokat E (palonpidätyskyky) ja I (lämmöneristyks)</b> Häätäpoistumisteiden palonsuojaovet		
4.1.10; Liite B: soveltuu käytettäväksi savu-ja palo-ovissa	Luokka B: soveltuu käytettäväksi palo- ja savuovissa	
<b>Vaarallisten aineiden valvonta</b>		
4.1.29 Vaaralliset aineet	Erityistä huolta aiheuttavat aineet < raja-arvot	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustaso ilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### GA AE Uimh. 305/2011 Dearbhú Feidhmíochta

- Cód aitheantaí uathúil an chineáil táirge: Glais doras bealach éalaithe le húsáid trí bhrúbharra nó brúphláta
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Úsáid(i) b(h)eartaithe: Doirse i mbealaí éalaithe
- Déantúsóir: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Córás chun seasmhacht feidhmíochta a mheas agus a scrúdú: Córás 1
- Caighdeán comhchuibhithe: EN 179:2008
- Iona(i)d dá dtugtar fógra: MPA NRW 0432
- Feidhmíocht(aí) d(h)earbhaithe:

Príomhthréithe	Feidhmíocht	Sonraíocht theicniúil chomhchuibhithe
<b>Feidhm scaoilte: (i gcás doirse i mbealaí éalaithe)</b>		
4.1.2 Feidhm scaoilte	< 1soic	
4.1.3 Oibriú chun scaoilte	pas	
4.1.4 dearadh brúiteora	pas	
4.1.5 Dearadh brúphláta	ní bhaineann	
4.1.6 Doirse dhá chomhla	ní bhaineann	
4.1.8 Cúinní agus faobhair a sheasann amach	> 0,5 mm	
4.1.11 An brúphláta a shuiteáil	ní bhaineann	
4.1.12 An brúbharra a shuiteáil	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Gobadh amach an eilimint oibrithe	Aicme 2: ≤100 mm	
4.1.14 Dromchla úsáide an eilimint oibrithe	V> 18mm	
4.1.15 Ceann saor an bhrúbharra	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Spás úsáide an bhrúbharra	pas	
4.1.17 Spás úsáide an bhrúphláta	ní bhaineann	
4.1.18 maide scrúdaithe	pas	
4.1.19 Úsáid chun an brúphláta a scaoileadh	ní bhaineann	
4.1.20 Spás bearna a bhfuil rochtain air	pas	
4.1.21 Shaorghluaiseacht an dorais	pas	
4.1.22 Bolta urchair a ritheann suas	ní bhaineann	
4.1.24 Coinneálaithe glais	pas	
4.1.25 Tomhais na gcoinneálaithe glais	ní bhaineann	
4.1.27 Mais agus tomhais an dorais	Mais ≤ 300 kg; Airde ≤ 3500 mm, Leithead ≤ 1800 m	
4.1.28 Feistiú rochtana amuigh	pas	
4.2.2 Fórsaí scaoilte	≤ 70 N	
4.2.7 Riacthanais Sábháilteachta	Aicme 5: 5000N	
<b>Buanfheidhmíocht maidir le cumas scaoilte i gcoinne aoisithe agus cailliúint cálíochta (doirse cosanta dóiteáin/deataigh i mbealaí éalaithe)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Seasmhacht in aghaidh creimthe	Ardsheasmhacht in aghaidh creimthe Aicme 4	
4.1.9 Réimse teochta	Níl na nirt oibrithe ag -10°C agus ag +60°C níos mó ná 50% os cionn na neart atá ann ag +20°C	
4.1.23 Clúdaigh do bholtaí urchair	ní bhaineann	
4.1.26 Bealú	ní bhaineann	
4.2.3 Neart dúnta	≤ 50N	
4.2.4 Cumas buanfheidhmíocha	Aicme 7: 200.000 timthriall	
4.2.5 Seasmhacht an eilimint oibrithe i gcoinne mí-úsáide	1000N / 500N pas	
4.2.6 Seasmhacht an bholta urchair i gcoinne mí-úsáide	ní bhaineann	
4.2.8 Iniúchadh deiridh	≤ 70 N pas	
<b>Cumas Féindúnta (i gcás doirse cosanta dóiteáin/deataigh i mbealaí éalaithe)</b>		
4.2.3 Neart dúnta	≤ 50 N	
<b>Cumas Buanfheidhmíocha maidir leis an gcumas féindúnta i gcoinne aoisithe agus cailliúint</b>		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

cáillíochta (doirse cosanta dóiteáin/deataigh i mbealaí éalaithe)		
4.2.4 Cumas buanfheidhmíochta	Aicme 7: 200.000 timthriall tástála	
4.2.3 Neart dúnta	≤ 50 N	
<b>Seasmhachtá i gcoinne dóiteáin E (séalú seomra) agus I (insliú teasa)</b> Doirse cosanta dóiteáin i mbealaí éalaithe		
4.1.10; larscríbhinn B: Oiriúnú d'úsáid ar dhoirse cosanta deataigh/dóiteáin	Aicme B: Oiriúnach le haghaidh úsáide ar dhoirse cosanta dóiteáin/deataigh	
<b>Scrúdú ábhar guaiseach</b>		
4.1.29 Ábhair ghuaiseacha	Ábhair is mó atá ina údar inní < luachanna tairsí	

Tá feidhmíocht an táirge thuas ag teacht leis an bhfeidhmíocht dhearbaithé/na feidhmíochtaí dearbaithé. Is ar an déantúsóir thuasluaithe amháin atá an fheagrácht Dearbhú Feidhmíochta a dhéanamh de réir Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011.

Arna shíniú ar son an déantúsóra agus thar a cheann ag:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### HR EU Br. 305/2011 Izjava o sukladnosti

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: Naprave izlaza za nuždu s kvakom ili pritisnom pločom za upotrebu na evakuacijskim putovima **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Namjena/namjene: Vrata u izlazima za nuždu
- Proizvođač: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - D-58256 Ennepetal
- Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): sustav 1.
- Usklađena norma: EN 179:2008
- Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: MPA NRW 0432
- Objavljena svojstva:

Bitna obilježja	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Funkcija oslobađanja: (za vrata u izlazima za slučaj nužde)</b>		
4.1.2 Funkcija oslobađanja	< 1sek	
4.1.3 Pokretanje za oslobađanje	Položen	
4.1.4 Konstrukcija kvake	Položen	
4.1.5 Izvedba pritisne ploče	nepotrebno	
4.1.6 Dvokrilna vrata	nepotrebno	
4.1.8 Ištrenuti kutovi i rubovi	> 0,5 mm	
4.1.11 Ugradnja pritisne ploče	nepotrebno	
4.1.12 Ugradnja kvake	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Ištrenost poslužnog elementa	Klasa 2 : ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Pokretna površina poslužnog elementa	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Slobodan kraj kvake	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Pokretni razmak kvake	Položen	
4.1.17 Pokretni razmak pritisne ploče	nepotrebno	
4.1.18 Ispitni štap	Položen	
4.1.19 Pokretanje za oslobađanje putem pritisne ploče	nepotrebno	
4.1.20 Dostupan međuprostor	Položen	
4.1.21 Slobodno kretanje vrata	Položen	
4.1.22 Šipka za zasun usmjerena prema gore	nepotrebno	
4.1.24 Zaporni protuelementi	Položen	
4.1.25 Dimenzije zapornih protuelemenata	nepotrebno	
4.1.27 Masa i dimenzije vrata	Masa ≤ 300 Kg; Visina ≤ 3500 mm; Širina ≤ 1800 mm	
4.1.28 Vanjska pristupna naprava	Položen	
4.2.2 Sile oslobađanja	≤ 70 N	
4.2.7 Zahtjevi za sigurnost	Klasa 5: 5000N	
<b>Sposobnost trajne funkcije u pogledu sposobnosti za oslobađanje sram starenja i gubitka kvalitete</b> (za protupožarna / protudimna vrata u izlazima za slučaj nužde)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Otpornost na koroziju	Vrlo visoka otpornost na koroziju Klasa 4	
4.1.9 Područje temperature	Sile pokretanja na -10°C i na +60°C nisu veće od 50% od sile pokretanja na +20°C	
4.1.23 Poklopci za šipke za zasun	nepotrebno	
4.1.26 Podmazivanje	nepotrebno	
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50N	
4.2.4 Sposobnost trajne funkcije	Klasa 7: 200.000 ciklusa	
4.2.5 Otpor poslužnog elementa na zloupornabu	1000N / 500N položen	
4.2.6 Otpor šipke za zasun na zloupornabu	nepotrebno	
4.2.8 Završno ispitivanje	≤ 70 N položen	
<b>Sposobnost samostalnog zatvaranja</b> (za protupožarna / protudimna vrata u izlazima za slučaj nužde)		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50 N
<b>Sposobnost trajne funkcije u pogledu sposobnosti za samostalno zatvaranje spram starenja i gubitka kvalitete (za protupožarna / protudimna vrata u izlazima za slučaj nužde)</b>	
4.2.4 Sposobnost trajne funkcije	Klasa 7: 200.000 testnih ciklusa
4.2.3 Sila zatvaranja	≤ 50 N
<b>Otpornost na požar E (zatvaranje prostorije) i I (toplinska izolacija)</b> protupožarnih vrata u izlazima za nuždu	
4.1.10; Prilog B: Prikladnost za primjenu na protupožarnim / protudimnim vratima	Klasa B: Prikladna za uporabu na protupožarnim / protudimnim vratima
<b>Kontrola opasnih tvari</b>	
4.1.29 Opasni sastojci	Posebno zabrinjavajuće tvari < graničnih vrijednosti

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### HU EU-sz. 305/2011 Teljesítménynyalatkozat

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: Menekülőutak kilincssel vagy nyomólappal működtetett vészkijáratí zárai
- SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Felhasználás célja(i): Menekülőutak ajtóihoz
- Gyártó: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Az AVCP-rendszer(ek): 1. rendszer
- Harmonizált szabvány: EN 179:2008
- Bejelentett szerv(ek): MPA NRW 0432
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
<b>Engedélyezési funkció: (menekülési utakon lévő ajtók számára)</b>		
4.1.2 Engedélyezési funkció	< 1 mp	
4.1.3 Működtetés engedélyezéshez	megfelelő	
4.1.4 Nyomógombos szerkezet	megfelelő	
4.1.5 Illesztőlemezes kivitel	nem megfelelő	
4.1.6 Kétszárnýú ajtók	nem megfelelő	
4.1.8 Kiálló sarkok és peremek	> 0,5 mm	
4.1.11 Az illesztőlemez beszerelése	nem megfelelő	
4.1.12 A nyomógomb beszerelése	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 A kezelőelem túlnyúlása	2.osztály: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 A kezelőelem működtetőfelülete	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 A nyomógomb szabad vége	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 A nyomógomb működtetési távolsága	megfelelő	
4.1.17 Az ütközölemez működtetési távolsága	nem megfelelő	
4.1.18 Vizsgálópálca	megfelelő	
4.1.19 Működtetés ütközölemezzel való engedélyezéshez	nem megfelelő	
4.1.20 Elérhető hézag	megfelelő	
4.1.21 Az ajtó szabad mozgása	megfelelő	
4.1.22 Felfelé futó hajtóreteszrúd	nem megfelelő	
4.1.24 Lezáró ellendarabok	megfelelő	
4.1.25 A lezáró ellendarabok méretei	nem megfelelő	
4.1.27 Az ajtó tömege és méretei	Tömeg ≤ 300 kg; magasság ≤ 3500 mm; szélesség ≤ 1800 mm	
4.1.28 Külső hozzáférési jogosultság	megfelelő	
4.2.2 Engedélyezőrök	≤ 70 N	
4.2.7 A biztonsággal szembeni követelmények	5. osztály: 5000 N	
<b>Tartós működőképesség az öregedéssel és minőségromlással szembeni engedélyezési képesség vonatkozásában (tűzvédelmi és füstzáró ajtókhöz menekülési útvonalakon)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Korrozióállóság	Igen magas korrozióállóság 4. osztály	
4.1.9 Hőmérsékleti tartomány	A tevékenységi erők -10°C és +60°C körül vannak, és legfeljebb 50%-kal haladják meg a +20°C fölöttieket	
4.1.23 Lefedések hajtóreteszrudakhoz	nem megfelelő	
4.1.26 Kenés	nem megfelelő	
4.2.3 Záróerő	≤ 50 N	
4.2.4 Tartós működőképesség	7. osztály: 200.000 ciklus	
4.2.5 A kezelőelem rongáló használattal szembeni ellenállása	1000 N / 500 N megfelelő	
4.2.6 A hajtóreteszrud rongáló használattal szembeni ellenállása	nem megfelelő	
4.2.8 Záróvizsgálat	≤ 70 N megfelelő	
<b>Önműködő zárásra való képesség (tűzvédelmi és füstzáró ajtókhöz menekülési útvonalakon)</b>		
4.2.3 Záróerő	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>Tartós működőképesség az önműködő zárás vonatkozásában az öregedéssel és a minőségromlással kapcsolatban (tűzvédelmi és füstzáró ajtókhoz menekülési útvonalakon)</b>		
4.2.4 Tartós működőképesség	7. osztály: 200.000 vizsgálati ciklus	
4.2.3 Záróerő	≤ 50 N	
<b>E tűzellenállási képességek (helyiséglemezárás) és I (hőszigetelés)</b> tűzvédelmi ajtókhoz menekülési útvonalakon		
4.1.10 B függelék: tűzvédelmi/füstzáró ajtóként való használathoz alkalmasság	B osztály: tűzvédelmi és füstzáró ajtókon való használathoz alkalmas	
<b>Veszélyes anyagok ellenőrzése</b>		
4.1.29 Veszélyes összetevők	Különösen aggasztó anyagok < Határértékek	

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménnyilatkozat kiadásáért kizárolag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### IT UE Nr. 305/2011 Dichiarazione di prestazione

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Dispositivi per le uscite di emergenza azionati mediante una maniglia a leva o piastra a spinta **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Usi previsti: a porte sulle vie di fuga
- Fabbricante: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemi di VVCP: Sistema 1.
- Norma armonizzata: EN 179:2008
- Organismi notificati: MPA NRW 0432
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Funzione di attivazione: (per le porte nelle vie di fuga)</b>		
4.1.2 Funzione di attivazione	< 1sec	
4.1.3 Azionamento per l'attivazione	Superato	
4.1.4 Ricostruzione della pressione	Superato	
4.1.5 Modello con piastra di battuta	non pertinente	
4.1.6 Porte a due ante	non pertinente	
4.1.8 Sporgenza di spigoli e bordi	> 0,5 mm	
4.1.11 Incasso della piastra di battuta	non pertinente	
4.1.12 Incasso della maniglia	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Sporgenza dell'elemento di comando	Classe 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Superficie di azionamento dell'elemento di comando	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Estremità libera della maniglia	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Distanza di azionamento della maniglia	Superato	
4.1.17 Distanza di attivazione della piastra di battuta	non pertinente	
4.1.18 Asta di controllo	Superato	
4.1.19 Azionamento per attivazione con piastra di battuta	non pertinente	
4.1.20 Spazio intermedio raggiungibile	Superato	
4.1.21 Libero movimento della porta	Superato	
4.1.22 Bacchetta di sbarramento scorrevole verso l'alto	non pertinente	
4.1.24 Riscontri	Superato	
4.1.25 Dimensioni dei riscontri	non applicabile	
4.1.27 Massa e dimensioni della porta	Massa ≤ 300 Kg; altezza ≤ 3500 mm; larghezza ≤ 1800 mm	
4.1.28 Dispositivo esterno di accesso	Superato	
4.2.2 Forze di attivazione	≤ 70 N	
4.2.7 Requisiti di sicurezza	Classe 5: 5000N	
<b>Efficienza del funzionamento continuo in merito alla capacità di attivazione in funzione dell'invecchiamento e della perdita di qualità (per porte antincendio/antifumo nelle vie di fuga)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Resistenza alla corrosione	Nessuna molto alta resistenza alla corrosione Classe 4	
4.1.9 Intervallo di temperatura	Forze di attivazione a -10°C e +60°C non superiori del 50% a quelle necessarie a +20°C	
4.1.23 Rivestimenti per sbarramenti scorrevoli verso l'alto	Non applicabile	
4.1.26 Lubrificazione	non pertinente	
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50N	
4.2.4 Efficienza del funzionamento continuo	Classe 7: 200.000 cicli	
4.2.5 Resistenza degli elementi di comando all'abuso	1000N / 500N superato	
4.2.6 Resistenza dello sbarramento scorrevole verso l'alto all'abuso	non applicabile	
4.2.8 Test di chiusura	≤ 70 N superato	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>Capacità di chiusura automatica</b> (per porte antincendio/antifumo nelle vie di fuga)	
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50 N
<b>Efficienza del funzionamento continuo in merito alla chiusura automatica in funzione dell'invecchiamento e della perdita di qualità</b> (per porte antincendio/antifumo nelle vie di fuga)	
4.2.4 Efficienza del funzionamento continuo	Classe 7: test di 200.000 cicli
4.2.3 Forza di chiusura	≤ 50 N
<b>Resistenze al fuoco E (Chiusura del vano) ed I (Isolamento del calore)</b> Di porte antincendio nelle vie di fuga	
4.1.10; Allegato B: possibilità di utilizzo su porte antincendio/antifumo	Classe B: Adatto a porte antincendio/antifumo
<b>Controlli per sostanze pericolose</b>	
4.1.29 Sostanze pericolose contenute	Sostanze estremamente problematiche < Valori limite

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### LT ES reglamentas Nr. 305/2011 Eksplotacinių savybių deklaracija

- Produktu tipo unikalus identifikavimo kodas: evakuacijos kelių atsarginio išėjimo įtaisai, valdomi sverto rankena arba nuspaužiamaja plokšteli SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR
- Naudojimo paskirtis (-ys): evakuacijos kelių durims
- Gamintojas: dormakaba Deutschland GmbH – DORMA Platz 1 – 58256 Ennepetal
- Eksplotacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 1 sistema
- Darnusis standartas: EN 179:2008
- Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): MPA NRW 0432
- Deklaruojama (-os) eksplotacine (-ės) savybė (-ės):

Esminiai rodikliai	Eksplotacinié savybė	Darnioji techniné specifikacija
<b>Atblokovimo funkcija: (durims evakuacijos keliuose)</b>		
4.1.2 Atblokovimo funkcija	< 1 s	
4.1.3 Atblokovimo suaktyvinimas	Atitinka	
4.1.4 Nuspaužiamos rankenos konstrukcija	Atitinka	
4.1.5 Apsauginés plokštélés konstrukcija	Netaikoma	
4.1.6 Dviéres durys	Netaikoma	
4.1.8 Išsikišantys kampai ir briaunos	> 0,5 mm	
4.1.11 Apsauginés plokštélés jmontavimas	Netaikoma	
4.1.12 Nuspaužiamos rankenos jmontavimas	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Valdymo elemento iškyša	2 klasé: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Valdymo elemento aktyvinimo paviršius	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Laisvasis nuspaužiamos rankenos galas	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Nuspaužiamos rankenos aktyvinimo atstumas	Atitinka	
4.1.17 Apsauginés plokštélés aktyvinimo atstumas	Netaikoma	
4.1.18 Bandymo strypas	Atitinka	
4.1.19 Atblokovimo aktyvinimas su apsaugine plokšteli	Netaikoma	
4.1.20 Pasiekiamas tarpas	Atitinka	
4.1.21 Laisvas durų judėjimas	Atitinka	
4.1.22 Vertikalus sklaštinio uždorio strypas	Netaikoma	
4.1.24 Fiksatoriai	Atitinka	
4.1.25 Fiksatorių matmenys	Netaikoma	
4.1.27 Durų svoris ir matmenys	Svoris ≤ 300 kg; aukštis ≤ 3500 mm; plotis ≤ 1800 mm	
4.1.28 Išorinis prieigos įtaisas	Atitinka	
4.2.2 Atblokovimo jégos	≤ 70 N	
4.2.7 Saugai keliami reikalavimai	5 klasé: 5000 N	
<b>Nuolatinio veikimo režimo geba atblokovimo atžvilgiu dėl senėjimo ir kokybés sumažėjimo (ugniali / dūmų skverbumuisi atsparioms durims evakuacijos keliuose)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Atsparumas korozijai	Labai didelis atsparumas korozijai, 4 klasé	
4.1.9 Temperatūros intervalas	Aktyvinimo jégos -10 °C ir +60 °C temperatūroje yra ne daugiau kaip 50 proc. didesnės už susidarančias 20 °C temperatūroje	
4.1.23 Sklaštinii uždorių strypų dangteliai	Netaikoma	
4.1.26 Tepimas	Netaikoma	
4.2.3 Uždarymo jéga	≤ 50 N	
4.2.4 Nuolatinio veikimo režimo geba	7 klasé: 200 000 ciklų	
4.2.5 Valdymo elemento atsparumas netinkamam naudojimui	1000 N / 500 N atitinka	
4.2.6 Sklaštinio uždorio strypo atsparumas netinkamam naudojimui	Netaikoma	
4.2.8 Baigiamasis tyrimas	≤ 70 N atitinka	
<b>Automatinio uždarymo geba (ugniali / dūmų skverbumuisi atsparioms durims evakuacijos keliuose)</b>		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

**dormakaba**

4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50 N	
<b>Nuolatinio veikimo režimo geba automatinio uždarymo atžvilgiu dėl senėjimo ir kokybės sumažėjimo</b> (ugnai / dūmų skverbimuisi atsparioms durims evakuacijos keliuose)		
4.2.4 Nuolatinio veikimo režimo geba	7 klasė: 200 000 bandymo ciklų	
4.2.3 Uždarymo jėga	≤ 50 N	
<b>Atsparumas gaisrui E (sandarumas) ir I (šiluminis izoliavimas)</b> Ugniai atsparios duris evakuacijos keliuose		
4.1.10; B priedas: tinkamumas naudoti ugniai / dūmų skverbimuisi atsparioms durims	B klasė: tinka naudotि ugniai ir dūmų skverbimuisi atsparioms durims	
<b>Pavojingų medžiagų kontrolė</b>		
4.1.29 Pavojingos sudedamosios medžiagos	Labai didelj susirūpinimą keliančios medžiagos < ribinės vertės	

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### LV ES Nr. 305/2011 ekspluatācijas īpašību deklarācija

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numur: Ārkārtas izejas ierīces, kas darbināmas ar sviras tipa rokturi vai piespiežamu rokturi **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Paredzētais izmantojums: Uz durvīm evakuācijas maršrutos
- Ražotājs: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma.
- Saskaņotas standarts: EN 179:2008
- Paziņotā(-ās) iestāde(-es): MPA NRW 0432
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Būtiskas pazīmes	Īpašība	Saskaņotā tehniskā specifikācija
<b>Atbloķēšanas funkcija: (durvīm evakuācijas celos)</b>		
4.1.2. Atbloķēšanas funkcija	< 1 sek.	
4.1.3. Atbloķēšanas lietošana	Izturēts	
4.1.4. Roktura konstrukcija	Izturēts	
4.1.5. Atbalsta plāksnes modelis	Neatbilst	
4.1.6. Divviru durvis	Neatbilst	
4.1.8. Izvirzīti stūri un malas	> 0,5 mm	
4.1.11. Atbalsta plāksnes montāža	Neatbilst	
4.1.12. Roktura montāža	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13. Vadības elementa izvirzījums	2 klase: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14. Vadības elementa nospiešanas virsma	V> 18mm (Type A)	
4.1.15. Roktura brīvais gals	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16. Roktura nospiešanas attālums	Izturēts	
4.1.17. Atbalsta plāksnes nospiešanas attālums	Neatbilst	
4.1.18. Pārbaudes paraugs	Izturēts	
4.1.19. Atbloķēšanas lietošana ar atbalsta plāksni	Neatbilst	
4.1.20. Iegūstamā starptelpa	Izturēts	
4.1.21. Durvju brīvā kustība	Izturēts	
4.1.22. Uz augšu novietots piedziņas bīdnis	Neatbilst	
4.1.24. Bloķēšanas salāgotās detaļas	Izturēts	
4.1.25. Bloķēšanas salāgotos detaļu izmēri	Neatbilst	
4.1.27. Durvju masa un izmēri	Masa ≤ 300 Kg; augstums ≤ 3500 mm; platums ≤ 1800 mm	
4.1.28. Ārējais piekļuves mehānisms	Izturēts	
4.2.2. Atbloķēšanas spēki	≤ 70 N	
4.2.7. Drošības prasības	5. klase: 5000N	
<b>Atbloķēšanas ilgstošas darbības izturība pret novecošanu un kvalitātes zudumu (ugunsdrošām un dūmudrošām durvīm evakuācijas celos)</b>		EN 179:2008
4.1.7.; 4.2.9. Izturība pret rūsu	Ļoti augsta izturība pret rūsu, 4. kategorija	
4.1.9. Temperatūras diapazons	Lietošanas spēki -10°C un +60°C temperatūrā nav vairāk kā 50% no spēkiem +20°C temperatūrā	
4.1.23. Piedziņas bīdņu vāki	Neatbilst	
4.1.26. Ellošana	Neatbilst	
4.2.3. Slēgšanas spēks	≤ 50 N	
4.2.4. Ilgstošas darbības izturība	7. klase: 200 000 cikli	
4.2.5. Vadības elementu pretestība pret nepareizu lietošanu	1000N / 500N, izturēts	
4.2.6. Piedziņas bīdņa pretestība pret nepareizu lietošanu	Neatbilst	
4.2.8. Gala pārbaude	≤ 70 N, izturēts	
<b>Automātiskās aizvēršanās īpašība (ugunsdrošām un dūmudrošām durvīm evakuācijas celos)</b>		
4.2.3. Slēgšanas spēks	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>Automātiskās aizvēršanās ilgstošas darbības izturība pret novecošanu un kvalitātes zudumu (ugunsdrošām un dūmudrošām durvīm evakuācijas celos)</b>		
4.2.4. Ilgstošas darbības izturība	7. klase: 200 000 pārbaudes cikli	
4.2.3. Slēgšanas spēks	≤ 50 N	
<b>Izturība pret liesmām E (telpas noslēgšana) un I (siltumizolācija)</b> Ugunsdrošām durvīm evakuācijas celos		
4.1.10.; pielikums B: Piemērotība izmantošanai ugunsdrošām un dūmudrošām durvīm	B klase: Piemērots izmantošanai ugunsdrošām un dūmudrošām durvīm	
<b>Bīstamu vielu kontrole</b>		
4.1.29. Bīstamās sastāvdaļas	Īpaši satraukumu radošas vielas < robežvērtības	

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

**dormakaba**

### MT EU Nru. 305/2011 Dikjarazzjoni ta' prestazzjoni

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott: Apparati għall-ħruġ f'każ ta' emergenza li jithaddmu b'manku b'liver jew b'kuxxin li jiġi imbuttagħ għal usu f'rotot minn fejn wieħed jaħrab: **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Użu/i intenzjonat/i: Bibien f'rotot tal-ħruġ ta' emergenza
- Manifattur: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - D-58256 Ennepetal
- Sistema/i ta' AVCP: sistema 1
- Standard armonizzat: EN 179:2008
- Korp/i nnotifikat/i: MPA NRW 0432
- Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

Karatteristiċi prinċipali	Prestazzjoni	Speċifikazzjoni teknika armonizzata
<b>Funzjoni ta' rilaxx: (għal bibien f'rotot tal-ħruġ ta' emergenza)</b>		
4.1.2 Funzjoni ta' rilaxx	< 1sec	
4.1.3 Attivazzjoni għar-rilaxx	Għadda mit-test	
4.1.4 Disinn tal-manku b'liver	Għadda mit-test	
4.1.5 Eżekuzzjoni tal-push pad	mhux applikabbi	
4.1.6 Bibien b'zewġ pannelli	mhux applikabbi	
4.1.8 Kantunieri u truf li jisporġu 'l barra	> 0.5 mm	
4.1.11 Installazzjoni tal-push pad	mhux applikabbi	
4.1.12 Installazzjoni tal-manku b'liver	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Supernatant tal-element ta' kontroll	Klassi 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Wiċċo ta' attivazzjoni tal-element ta' kontroll	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Tarf mikxu tal-manku	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Distanza ghall-attivazzjoni tal-manku	Għadda mit-test	
4.1.17 Distanza ghall-attivazzjoni tal-push pad	mhux applikabbi	
4.1.18 Virga tat-test	Għadda mit-test	
4.1.19 Attivazzjoni għar-rilaxx permezz tal-push pad	mhux applikabbi	
4.1.20 Distakk li jista' jintlaħaq	Għadda mit-test	
4.1.21 Moviment liberu tal-bieb	Għadda mit-test	
4.1.22 Staneg tal-ispanjulett li jitilgħu 'il fuq jew 'l isfel	mhux applikabbi	
4.1.24 Kontrappartijiet għas-sokor	Għadda mit-test	
4.1.25 Daqs tal-kontrappartijiet għas-sokor	mhux applikabbi	
4.1.27 It-toqol u d-daqs tal-bieb	Toqol ≤ 300 Kg; Għoli ≤ 3500 mm; Wisa' ≤ 1800 mm	
4.1.28 Apparat estern tal-aċċess	Għadda mit-test	
4.2.2 Qawwiet tar-rilaxx	≤ 70 N	
4.2.7 Rekwiziti għas-sikurezza	Klassi 5: 5000N	
<b>Durabbiltà fir-rigward tal-kapaċità tar-rilaxx wara tiqdim u telfi tal-kwalità (għal bibien protettivi kontra n-nar/id-duħħan f'rotot tal-ħruġ ta' emergenza)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Reżistenza għall-korrużjoni	Għolja ħafna Klassi 4	
4.1.9 Medda tat-temperatura	Il-qawwiet tal-attivazzjoni f'-10°C u +60°C ma jeċċedux il-50% u 'il fuq minnhom +20°C	
4.1.23 Kavers għall-istaneg tal-ispanjulett	Mhux applikabbi	
4.1.26 Lubrikazzjoni	mhux applikabbi	
4.2.3 Qawwa tal-qafla	≤ 50N	
4.2.4 Kapaċità ta' funżjonament kontinwu	Klassi 7: 200,000 ciklu	
4.2.5 Reżistenza tal-element ta' kontroll kontra l-abbuż	1000N / 500N għadda mit-test	
4.2.6 Reżistenza l-istanga tal-ispanjulett kontra l-abbuż	mhux applikabbi	
4.2.8 Eżaminazzjoni finali	≤ 70 N għadda mit-test	
<b>Kapaċità ta' għeluq awtomatiku (għal bibien protettivi kontra n-nar/id-duħħan f'rotot tal-ħruġ ta' emergenza)</b>		
4.2.3 Qawwa tal-qafla	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

**dormakaba**

Durabbiltà fir-rigward ta' għeluq awtomatiku wara tiqdim u telf tal-kwalità (għal bibien protettivi kontra n-nar/id-duħħan f'rotot tal-ħruġ ta' emerġenza)		
4.2.4 Kapacità ta' funzionament kontinwu	Klassi 7: 200,000 ciklu tat-test	
4.2.3 Qawwa tal-qafla	≤ 50 N	
<b>Reżistenzi għan-nar E (spazju magħluq) u I (iżolazzjoni termali)</b> ta' bibien protettivi kontra n-nar f'rotot tal-ħruġ ta' emerġenza		
4.1.10; Anness B: Adekwatezza ghall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar/id-duħħan	Klassi B: Adekwat għall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar u/jew id-duħħan	
<b>Iċċekkjar għal sustanzi perikoluž</b>		
4.1.29 Kontenut perikoluż	Sustanzi ta' thassib serju ħafna < limiti	

Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mal-prestazzjonijiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni hija maħruġa, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.

Iffirmat għal u fissem il-manifattur minn:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

**dormakaba**

### NL EU nr. 305/2011 Prestatieverklaring

- Unieke identificatiecode van het producttype: Sluitingen voor nooduitgangen met bediening via een deurkruk of een drukplaat
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Beoogd(e) gebruik(en): Op deuren in vluchtwegen
- Fabrikant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: systeem 1.
- Geharmoniseerde norm: EN 179:2008
- Aangemelde instantie(s): MPA NRW 0432
- Aangegeven prestatie(s):

Belangrijkste kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
<b>Vrijgavefunctie: (voor deuren in vluchtwegen)</b>		
4.1.2 Vrijgavefunctie	< 1sec	-{-}
4.1.3 Bediening voor vrijgave	goedgekeurd	
4.1.4 Deurkrukconstructie	goedgekeurd	
4.1.5 Uitvoering stootplaats	n.v.t.	
4.1.6 Tweevleugelige deuren	n.v.t.	
4.1.8 Uitstekende hoeken en randen	> 0,5 mm	
4.1.11 Inbouw van de stootplaats	n.v.t.	
4.1.12 Inbouw van de deurkruk	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Overstek van het bedieningselement	Klasse 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Bedienvlak van het bedieningselement	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Vrije uiteinde van de deurkruk	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Bedieningsafstand van de deurkruk	goedgekeurd	
4.1.17 Bedieningsafstand van de stootplaats	n.v.t.	
4.1.18 Teststaaf	goedgekeurd	
4.1.3 Bediening voor vrijgave via stootplaats	n.v.t.	
4.1.20 Bereikbare tussenruimte	goedgekeurd	
4.1.21 Vrije beweegbaarheid van de deur	goedgekeurd	
4.1.22 Naar boven toe lopende verticale sluitstaaf	n.v.t.	
4.1.24 Tegensloten	goedgekeurd	
4.1.25 Maten van de tegensloten	n.v.t.	
4.1.27 Gewicht en afmetingen van de deur	gewicht ≤ 300 kg; hoogte ≤ 3500 mm; breedte ≤ 1800 mm	
4.1.28 Externe toegangsvoorziening	goedgekeurd	
4.2.2 Vrijgavekrachten	≤ 70 N	
4.2.7. Eisen aan de veiligheid	Klasse 5: 5000N	
<b>Gebruiksduurzaamheid van de vrijgavefunctie gelet op veroudering en kwaliteitsverlies</b> (voor brand- /rookwerende deuren in vluchtwegen)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Corrosiebestendigheid	Zeer hoge corrosiebestendigheid klasse 4	
4.1.9 Temperatuurbereik	Bedieningskrachten liggen bij -10°C en bij +60°C niet meer dan 50% boven die bij +20°C	
4.1.23 Afdekkappen voor verticale sluitstaven	n.v.t.	
4.1.26 Smering	n.v.t.	
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50N	
4.2.4 Gebruiksduurzaamheid	Klasse 7: 200.000 cycli	
4.2.5 Weerstand van het bedieningselement tegen manipulatie	bestand tegen 1000N / 500N	
4.2.6 Weerstand van de verticale sluitstaaf tegen manipulatie	n.v.t.	
4.2.8 Afsluitend onderzoek	≤ 70 N goedgekeurd	
<b>Zelfsluitendheid</b> (voor brand- /rookwerende deuren in vluchtwegen)		
4.2.3 Sluitkracht	≤ 50 N	
<b>Gebruiksduurzaamheid van de zelfsluitendheid gelet op veroudering en kwaliteitsverlies</b> (voor brand- /rookwerende deuren in vluchtwegen)		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

4.2.4 Gebruiksduurzaamheid	Klasse 7: 200.000 testcycli	
4.2.3 Sluitkracht	$\leq 50 \text{ N}$	
<b>Brandbestendigheid E (ruimteafsluiting) en I (warmte-isolatie)</b> Van brandwerende deuren in vluchtwegen		
4.1.10; bijlage B: Geschiktheid voor toepassing op rook-/brandwerende deuren.	Klasse B: Geschikt voor toepassing op brand- / rookwerende deuren	
<b>Controle op gevaarlijke stoffen</b>		
4.1.29 Gevaarlijke inhoudsstoffen	Zeer zorgwekkende stoffen < grenswaarden	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

DOP\_0166

## NO EU Nr. 305/2011 Ytelseserklæring

- Entydig produkttypekode: Nødutgangsbeslag som betjenes med dørvrider eller trykkplate **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Bruksformål: Dører i fluktveier
- Produsent: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System for vurdering og kontroll av ytelse iht. EU Nr. 305/2011 vedlegg V: System 1.
- Harmoniserende standard: EN 179:2008
- Offentlig(e) kontrollinstans(er): MPA NRW 0432
- Ytelseserklæring(er):

Vesentlige produktegenskaper	Teknisk ytelse	Harmoniserte tekniske standarder
<b>Frigivelse (For dører i rømningsveier)</b>		
4.1.2 Frigivelse	< 1 sek	
4.1.3 Frigivelsesaktivering	Godkjent	
4.1.4 Dørvrider/håndtak	Godkjent	
4.1.5 Type trykkplate	Ikke aktuelt	
4.1.6 Dører med to fløyer	Ikke aktuelt	
4.1.8 Hjørner og kanter som rager fram	> 0,5 mm	
4.1.11 Montering av trykkplate	Godkjent	
4.1.12 Montering av dørvrider	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Fremstikk betjeningselement	Klasse 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Betjeningsflate på betjeningselement	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Fri ende på dørvrider	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Betjeningsavstand til dørvrider	Godkjent	
4.1.17 Betjeningsavstand til trykkplate	Ikke aktuelt	
4.1.18 Teststav	Godkjent	
4.1.19 Betjenning for frigivelse med trykkplate	Ikke aktuelt	
4.1.20 Oppnåelig mellomrom	Godkjent	
4.1.21 Dørens frie bevegelse	Godkjent	
4.1.22 Bolteskåter i overkant	Ikke aktuelt	
4.1.24 Sluttstykker	Godkjent	
4.1.25 Størrelse på sluttstykkenne	Ikke aktuelt	
4.1.27 Masse og størrelse på døren	Masse ≤ 300 kg; høyde ≤ 3500 mm; bredde ≤ 1800 mm	
4.1.28 Utvendig tilgang	Godkjent	
4.2.2 Frigivelseskraft	≤ 70 N	
4.2.7 Krav til sikkerhet	Klasse 5: 5000N	
<b>Påvirkning av aldring og kvalitetsforringelse på frigivelses-funksjoner.</b> (for brann-/røykvern-dører i rømningsveier)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Korrosjonsbestandighet	Ingen definert svært høy korrosjonsbestandighet, klasse 4	
4.1.9 Temperaturområde	Ved temperaturer på -10°C og på +60°C ligger betjeningskraften ikke mer enn 50% over den som trengs ved +20°C	
4.1.23 Dekslær for bolteskåter	Ikke aktuelt	
4.1.26 Smøring	Ikke aktuelt	
4.2.3 Lukkekraft	≤ 50N	
4.2.4 Funksjon over tid	Klasse 7: 200.000 sykluser	
4.2.5 Hindring av misbruk av betjeningselementet	1000N / 500N godkjent	
4.2.6 Hindring av misbruk av bolteskåten	Ikke aktuelt	
4.2.8 Avsluttende testing	≤ 70 N godkjent	
<b>Selvlukking</b> (av dører for brann- og røykbeskyttelse i rømningsveier)		
4.2.3 Lukkekraft	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>Påvirkning av aldring og kvalitetsforringelse på selvlukke-funksjonen</b> (dører for brann- og røykbeskyttelse i rømningsveier)		
4.2.4 Funksjon over tid	Klasse 7: 200.000 testsykluser	
4.2.3 Lukkekraft	≤ 50 N	
<b>Brannmotstand E (romavgrensning og I (varmeisolering))</b> Av brannverndører i rømningsveier		
4.1.10; Vedlegg B: Egnethet til bruk på dører for brann- og røykbeskyttelse	Klasse B: Egnet for bruk på dører for brann- og røykbeskyttelse	
<b>Kontroll av farlige stoffer</b>		
4.1.29 Farlige innholdsstoffer	Spesielt bekymringsverdige stoffer < Grenseverdier	

Ytelsen til produktet som angis ovenfor motsvarer den/de erklærte ytelsen(e). Produsenten som oppgis ovenfor er eneste ansvarlige for at ytelseserklæringen er i samsvar med EU-forskrift nr. 305/2011.

Underskrevet for produsenten og i produsentens navn av:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### PL UE 305/2011 Deklaracja właściwości użytkowych

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytą naciskową **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do drzwi przy drogach ewakuacyjnych
- Producent: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
- Norma zharmonizowana: EN 179:2008
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: MPA NRW 0432
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Funkcja odblokowania: (dla drzwi w drogach ewakuacyjnych)</b>		
4.1.2 Funkcja odblokowania	< 1 s	
4.1.3 Działanie w celu odblokowania	Spełnia	
4.1.4 Konstrukcja klamki	Spełnia	
4.1.5 Wykonanie płytki naciskowej	nie dotyczy	
4.1.6 Drzwi dwuskrzydłowe	nie dotyczy	
4.1.8 Wystające rogi i krawędzie	≤ 0,5 mm	
4.1.11 Montaż płytki naciskowej	nie dotyczy	
4.1.12 Montaż klamki	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Występ elementu obsługowego	Klasa 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Powierzchnia uruchamiająca elementu obsługowego	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Zakończenie klamki	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Odstęp klamki od powierzchni drzwi	Spełnia	
4.1.17 Odstęp płytki naciskowej od powierzchni drzwi	nie dotyczy	
4.1.18 Pręt testowy	Spełnia	
4.1.19 Działanie w celu odblokowania za pomocą płytki naciskowej	nie dotyczy	
4.1.20 Dostępne szczeliny	Spełnia	
4.1.21 Swobodny ruch drzwi	Spełnia	
4.1.22 Pręt zamkający biegący ku górze	nie dotyczy	
4.1.24 Elementy blokujące	Spełnia	
4.1.25 Wymiary elementów blokujących	nie dotyczy	
4.1.27 Masa i wymiary drzwi	Masa ≤ 300 kg; wysokość ≤ 3500 mm; szerokość ≤ 1800 mm	
4.1.28 Zewnętrzne urządzenie dostępowe	Spełnia	
4.2.2 Siły zwalniające	≤ 70 N	
4.2.7 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	Klasa 5: 5000 N	
<b>Trwałość zdolności odblokowania pomimo procesów starzenia i utraty jakości</b> (dla drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych w drogach ewakuacyjnych)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Odporność na korozję	Odporność korozyjna bardzo wysoka – klasa 4	
4.1.9 Zakres temperatury	Siły uruchamiające przy -10°C oraz +60°C nie przekraczają sił uruchamiających przy +20°C o więcej niż 50%.	
4.1.23 Osłony prętów zamkających	nie dotyczy	
4.1.26 Smarowanie	nie dotyczy	
4.2.3 Siła zamkająca	≤ 50 N	
4.2.4 Trwała sprawność działania	Klasa 7: 200 000 cykli	
4.2.5 Opór elementu obsługowego w przypadku działania siłowego	1000 N/500 N spełnione	
4.2.6 Opór pręta zamkającego w przypadku działania siłowego	nie dotyczy	
4.2.8 Badanie końcowe	≤ 70 N spełnione	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

Zdolność do automatycznego zamykania(dla drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych w drogach ewakuacyjnych)	
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N
Trwała zdolność do automatycznego zamykania pomimo procesów starzenia i utraty jakości(dla drzwi przeciwpożarowych/dymoszczelnych w drogach ewakuacyjnych)	
4.2.4 Trwała sprawność działania	Klasa 7: 200 000 cykli kontrolnych
4.2.3 Siła zamykająca	≤ 50 N
Odporność ognowa E (szczelność ognowa) oraz I (izolacyjność ognowa) drzwi przeciwpożarowych w drogach ewakuacyjnych	
4.1.10; Załącznik B: Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych	Klasa B: Odpowiednie do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych
Kontrola substancji niebezpiecznych	
4.1.29 Niebezpieczne składniki	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy < wartości graniczne

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyjątkową odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

DOP\_0166

## PT UE Nº 305/2011 Declaração de Rendimento

- Código de identificação único do produto-tipo: Dispositivo anti-pânico para fecho de portas para saídas de emergência, accionadas por alavanca ou por barra de manobra **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Utilização(ões) prevista(s): Para portas em vias de fuga
- Fabricante: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 1.
- Norma harmonizada: EN 179:2008
- Organismo(s) notificado(s): MPA NRW 0432
- Desempenho(s) declarado(s):

Características principais	Desempenho	Norma técnica harmonizada
<b>Função de desbloqueio (de portas em saídas de emergência)</b>		
4.1.2 Função de desbloqueio	< 1 seg	
4.1.3 Accionamento para desbloqueio	Aprovado	
4.1.4 Estrutura do puxador	Aprovado	
4.1.5 Modelo da barra de manobra	não adequado	
4.1.6 Portas de duas folhas	não adequado	
4.1.8 Arestas e cantos salientes	> 0,5 mm	
4.1.11 Montagem da barra de manobra	não adequado	
4.1.12 Montagem do puxador	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Saliência do elemento de comando	Classe 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Superfície de accionamento do elemento de comando	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Extremidade livre do puxador	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Distância de accionamento do puxador	Aprovado	
4.1.17 Distância de accionamento da barra de manobra	não adequado	
4.1.18 Barra de ensaio	Aprovado	
4.1.19 Accionamento para desbloqueio através da barra de manobra	não adequado	
4.1.20 Vão alcançável	Aprovado	
4.1.21 Movimento livre da porta	Aprovado	
4.1.22 Ferrolho tipo espagnolette ascendente	não adequado	
4.1.24 Contra-peças de bloqueio de porta	Aprovado	
4.1.25 Medidas das contra-peças de bloqueio	não adequado	
4.1.27 Massa e medidas da porta	Massa ≤ 300 Kg; Altura ≤ 3500 mm; Largura ≤ 1800 mm	
4.1.28 Meios de acesso exterior	Aprovado	
4.2.2 Forças de desbloqueio	≤ 70 N	
4.2.7 Requisitos à segurança	Classe 5: 5000N	
<b>Capacidade de funcionamento permanente em termos da capacidade de desbloqueio perante desgaste e perda de qualidade</b> (de portas corta-fogo/corta-fumo em saídas de emergência)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Resistência contra a corrosão	Resistência à corrosão muito elevada Classe 4	
4.1.9 Intervalo de temperaturas	As forças de activação com -10°C e com +60°C não superam em 50% as registadas com +20°C	
4.1.23 Coberturas para ferrolhos tipo espagnolette	Não adequado	
4.1.26 Lubrificação	não adequado	
4.2.3 Força de fecho	≤ 50N	
4.2.4 Capacidade de funcionamento permanente	Classe 7: 200.000 ciclos	
4.2.5 Resistência de elemento do comando o uso indevido	1000N / 500N aprovado	
4.2.6 Resistência do ferrolho tipo espagnolette contra o uso indevido	não adequado	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

**dormakaba**

4.2.8 Exame final	≤ 70 N aprovado
<b>Capacidade de fecho automático</b> (de portas corta-fogo/corta-fumo em saídas de emergência)	
4.2.3 Força de fecho	≤ 50 N
<b>Capacidade de funcionamento permanente em termos da capacidade de fecho automático perante desgaste e perda de qualidade</b> (de portas corta-fogo/corta-fumo em saídas de emergência)	
4.2.4 Capacidade de funcionamento permanente	Classe 7: 200.000 ciclos
4.2.3 Força de fecho	≤ 50 N
<b>Resistência ao fogo E (compartimentação) e I (isolamento térmico)</b> De portas corta-fogo em saídas de emergência	
4.1.10; Anexo B: Adequação para aplicação em portas corta-fumo/corta-fogo	Classe B: Adequado para utilização em portas corta-fogo/corta-fumo
<b>Controlo de substâncias perigosas</b>	
4.1.29 Substâncias perigosos	Substâncias que suscitam maiores preocupações < Valores-limite

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Ennepetal, 04.02.2021

Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### RO Regulament UE nr. 305/2011 Declarație de performanță

- Cod unic de identificare al produsului-tip: sisteme de închidere pentru uși de la ieșiri de urgență cu acționare cu clanță sau placă de împingere **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): uși de pe căile de evacuare
- Fabricant: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: sistemul 1.
- Standard armonizat: EN 179:2008
- Organism (organisme) notificat(e): MPA NRW 0432
- Performanță (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
<b>Funcție de deblocare: (pentru uși pe căi de evacuare)</b>		
4.1.2 Funcție de deblocare	< 1 sec	
4.1.3 Acționare pentru deblocare	Îndeplinită	
4.1.4 Construcție clanță	Îndeplinită	
4.1.5 Execuția plăcii de împingere	Nu este cazul	
4.1.6 Uși cu două canaturi	Nu este cazul	
4.1.8 Colțuri și muchii proeminente	> 0,5 mm	
4.1.11 Încorporarea plăcii de împingere	Nu este cazul	
4.1.12 Încorporarea clanței	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Consola elementului de operare	Clasa 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Suprafața de acționare a elementului de operare	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Capătul liber al clanței	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Distanța de acționare a clanței	Îndeplinită	
4.1.17 Distanța de acționare a plăcii de împingere	Nu este cazul	
4.1.18 Vergea de verificare	Îndeplinită	
4.1.19 Acționare pentru deblocare cu ajutorul plăcii de împingere	Nu este cazul	
4.1.20 Spațiu intermediar posibil	Îndeplinită	
4.1.21 Deplasarea liberă a ușii	Îndeplinită	
4.1.22 Vergeaua cremonului cu acționare în sus	Nu este cazul	
4.1.24 Plăci de blocare	Îndeplinită	
4.1.25 Dimensiunile plăcilor de blocare	Nu este cazul	
4.1.27 Masa și dimensiunile ușii	Masă ≤ 300 kg; înălțime ≤ 3500 mm; lățime ≤ 1800 mm	
4.1.28 Dispozitiv exterior de acces	Îndeplinită	
4.2.2 Forță de deblocare	≤ 70 N	
4.2.7 Cerințe referitoare la siguranță	Clasa 5: 5000 N	
<b>Durabilitatea capacitatii de deblocare luând în considerație învecirea și pierderea calității (pentru uși antifoc/antifum pe căi de evacuare)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Rezistența la coroziune	Rezistență la coroziune foarte mare, clasa 4	
4.1.9 Domeniul de temperatură	Forțele de acționare la -10°C și +60°C nu sunt cu peste 50% mai mari decât cele de la +20°C	
4.1.23 Protecții pentru vergelele cremonului	Nu este cazul	
4.1.26 Lubrificare	Nu este cazul	
4.2.3 Forță de menținere în poziție închisă	≤ 50 N	
4.2.4 Durabilitate	Clasa 7: 200.000 de cicluri	
4.2.5 Rezistența elementului de operare la utilizarea abuzivă	Îndeplinită la 1000 N/500 N	
4.2.6 Rezistența vergelei cremonului la utilizarea abuzivă	Nu este cazul	
4.2.8 Verificarea închiderii	Îndeplinită la ≤ 70 N	
<b>Capacitate de închidere automată (pentru uși antifoc/antifum pe căi de evacuare)</b>		
4.2.3 Forță de menținere în poziție închisă	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

Durabilitatea capacitatei de inchidere automata luand in consideratie invecirea si pierderea calitatii (pentru usi antifoc/antifum pe cai de evacuare)		
4.2.4 Durabilitate	Clasa 7: 200.000 de cicluri de incercare	
4.2.3 Forta de mentinere in pozitie inchisă	≤ 50 N	
Rezistență la foc E (închiderea încăperii) și I (termoizolație) pentru uși antifoc pe cai de evacuare		
4.1.10 Anexa B: compatibilitatea cu uși antifum/antifoc	Clasa B: compatibil cu uși antifoc/antifum	
<b>Controlul substanelor periculoase</b>		
4.1.29 Substanțe conținute periculoase	Substanțe deosebit de îngrijorătoare < valorile limită	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### SK Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 Vyhlásenie o parametroch

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Núdzové východové uzávery ovládané kľučkou alebo tlačidlom

**SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**

- Zamýšľané použitie/použitia: Dvere pre únikové východy
- Výrobca: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 1.
- Harmonizovaná norma: EN 179:2008
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): MPA NRW 0432
- Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická špecifikácia
<b>Funkcia uvoľnenia: (pre dvere v únikových cestách)</b>		
4.1.2 Funkcia uvoľnenia	< 1 s	
4.1.3 Ovládanie pre uvoľnenie	Úspešne	
4.1.4 Konštrukcia kľučky	Úspešne	
4.1.5 Vyhodenie styčnice	Nevzťahuje sa	
4.1.6 Dvojkrídlové dvere	Nevzťahuje sa	
4.1.8 Vyčnievajúce rohy a hrany	> 0,5 mm	
4.1.11 Montáž styčnice	Nevzťahuje sa	
4.1.12 Montáž kľučky	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Presah ovládacieho prvku	Trieda 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Plocha ovládania ovládacieho prvku	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Voľný koniec kľučky	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Vzdialenosť ovládania kľučky	Úspešne	
4.1.17 Vzdialenosť ovládania styčnice	Nevzťahuje sa	
4.1.18 Skúšobná tyč	Úspešne	
4.1.19 Ovládanie pre uvoľnenie pomocou styčnice	Nevzťahuje sa	
4.1.20 Dosiahnutelný medzipriestor	Úspešne	
4.1.21 Voľný pohyb dverí	Úspešne	
4.1.22 Nahor idúca hnacia rozvorová tyč	Nevzťahuje sa	
4.1.24 Blokovacie prvky	Úspešne	
4.1.25 Rozmery blokovacích prvkov	Nevzťahuje sa	
4.1.27 Hmotnosti a rozmery dverí	Hmotnosť ≤ 300 kg; výška ≤ 3500 mm; šírka ≤ 1800 mm	
4.1.28 Vonkajšie prístupové zariadenie	Úspešne	
4.2.2 Sily uvoľnenia	≤ 70 N	
4.2.7 Požiadavky na bezpečnosť	Trieda 5: 5000 N	
<b>Schopnosť trvalej funkcie uvoľnenia pri starnutí a strate kvality</b> (pre protipožiarne / protidymové dvere v únikových cestách)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Odolnosť proti korózii	Veľmi vysoká odolnosť proti korózii triedy 4	
4.1.9 Rozsah teploty	Ovládacie sily sú pri -10°C a pri +60°C nie viac ako 50% na tými pri +20°C	
4.1.23 Kryty pre hnacie rozvorové tyče	Nevzťahuje sa	
4.1.26 Mazanie	Nevzťahuje sa	
4.2.3 Zatváracia sila	≤ 50 N	
4.2.4 Schopnosť trvalej funkcie	Trieda 7: 200 000 cyklov	
4.2.5 Odpor ovládacieho prvku proti zneužitiu	Úspešne 1000 N / 500 N	
4.2.6 Odpor hnacej rozvorovej tyče proti zneužitiu	Nevzťahuje sa	
4.2.8 Skúška uzavretia	Úspešne ≤ 70 N	
<b>Schopnosť samičinného zatvárania</b> (pre protipožiarne / protidymové dvere v únikových cestách)		
4.2.3 Zatváracia sila	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>Schopnosť trvalej funkcie samočinného zatvárania pri starnutí a strate kvality</b> (pre protipožiarne / protidymové dvere v únikových cestách)		
4.2.4 Schopnosť trvalej funkcie	Trieda 7: 200 000 skúšobných cyklov	
4.2.3 Zatváracia sila	$\leq 50 \text{ N}$	
<b>Požiarne odolnosť E (uzatvorenie miestnosti) a I (tepelná izolácia)</b> Protipožiarne dverí v únikových cestách		
4.1.10; Príloha B: Vhodnosť pre použitie na protidymových a protipožiarnych dverach	Trieda B: Vhodné na použitie na protipožiarnych / protidymových dverach	
<b>Kontrola nebezpečných látok</b>		
4.1.29 Nebezpečné látky	Mimoriadne znepokojuivé látky < hraničné hodnoty	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### SL EU Nr. 305/2011 Izjava o zmogljivosti

- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Zapirala za zasilni izhod z aktiviranjem vzvodne ročice ali pritisnega pedala **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Predvidena uporaba: Vrata na evakuacijskih poteh
- Proizvajalec: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - 58256 Ennepetal
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: sistem 1.
- Harmonizirani standard: EN 179:2008
- Priglašeni organi: MPA NRW 0432
- Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Ustekljena tehnična specifikacija
<b>Funkcija odpiranja: (za vrata na evakuacijski poti)</b>		
4.1.2 Funkcija odpiranja	< 1sek	
4.1.3 Aktiviranje odpiranja	uspešno opravljen	
4.1.4 Zgradba kljuke	uspešno opravljen	
4.1.5 Izvedba potisne plošče	ni ustrezno	
4.1.6 Dvokrilna vrata	ni ustrezno	
4.1.8 Moleči koti in robovi	> 0,5 mm	
4.1.11 Vgradnja potisne plošče	ni ustrezno	
4.1.12 Vgradnja kljuke	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Presežek upravljalnega elementa	Razred 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Upravljalna površina upravljalnega elementa	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Prost konec kljuke	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Upravljalni odmak kljuke	uspešno opravljen	
4.1.17 Upravljalni odmak potisne plošče	ni ustrezno	
4.1.18 Preskusna palica	uspešno opravljen	
4.1.19 Aktiviranje odpiranja s potisno ploščo	ni ustrezno	
4.1.20 Dosegljiv vmesni prostor	uspešno opravljen	
4.1.21 Prosto premikanje vrat	uspešno opravljen	
4.1.22 Gonilna palica z zapahom, ki poteka navzgor	ni ustrezno	
4.1.24 Zaporni nasprotki	uspešno opravljen	
4.1.25 Dimenzijske zapornih nasprotkov	ni ustrezno	
4.1.27 Teža in dimenzijske vrat	teža ≤ 300 kg; višina ≤ 3500 mm; širina ≤ 1800 mm	
4.1.28 Zunanja dostopna priprava	uspešno opravljen	
4.2.2 Sile odpiranja	≤ 70 N	
4.2.7 Zahteve glede varnosti	Razred 5: 5000N	
<b>Sposobnost trajnega delovanja glede sposobnosti za odpiranje v primerjavi s staranjem in izgubo kakovosti</b> (za protipožarna in proti dimna vrata na evakuacijskih poteh)		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Odpornost proti koroziji	Zelo visoka odpornost proti koroziji razred 4	
4.1.9 Temperaturno območje	upravljalne sile pri -10°C in pri +60°C ne znašajo več kot 50% nad tistimi pri +20°C	
4.1.23 Pokrovi za gonilne palice z zapahom	ni ustrezno	
4.1.26 Mazanje	ni ustrezno	
4.2.3 Sila zapiranja	≤ 50N	
4.2.4 Sposobnost trajnega delovanja	Razred 7: 200.000 ciklov	
4.2.5 Upor upravljalnega elementa proti zlorabi	1000N / 500N uspešno opravljen	
4.2.6 Upor gonilne palice z zapahom proti zlorabi	ni ustrezno	
4.2.8 Zaključno preverjanje	≤ 70 N uspešno opravljen	
<b>Sposobnost samodejnega zapiranja</b> (za protipožarna in proti dimna vrata na evakuacijskih poteh)		
4.2.3 Sila zapiranja	≤ 50 N	

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

<b>Sposobnost trajnega delovanja glede sposobnosti za samodejno zapiranje v primerjavi s staranjem in izgubo kakovosti</b> (za protipožarna in proti dimna vrata na evakuacijskih poteh)		
4.2.4 Sposobnost trajnega delovanja	Razred 7: 200.000 testnih ciklov	
4.2.3 Sila zapiranja	$\leq 50 \text{ N}$	
<b>Odpornosti proti ognju E (zaključek prostora) in I (toplota izolacija)</b> protipožarnih vrat na evakuacijskih poteh		
4.1.10; Priloga B: primernost za uporabo na protipožarnih in proti dimnih vratih	Razred B: primerno za uporabo na protipožarnih in proti dimnih vratih	
<b>Nadzor nevarnih snovi</b>		
4.1.29 Nevarne sestavine	Posebej skrb vzbujajoče snovi $<$ mejne vrednosti	

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

## DOP\_0166

dormakaba

### SV EU Nr. 305/2011 Prestandadeklaration

- Produkttypens unika identifikationskod: Nödutrymningsbeslag manövrerade med tryck eller tryckplatta
- **SVP 2000 NG RR, SVP 2000F NG RR, SVP 4000 NG RR, SVP 5000 NG RR, SVP 6000 NG RR, SVA 2000 NG RR, SVA 2000F NG RR, SVA 4000 NG RR, SVA 5000 NG RR, SVA 6000 NG RR, SVI 2000F NG RR, SVI 4000 NG RR, SVI 5000 NG RR**
- Avsedd användning/avsedda användningar: Dörrar i räddningsvägar
- Tillverkare: dormakaba Deutschland GmbH - DORMA Platz 1 - D-58256 Ennepetal
- System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: system 1.
- Harmoniserad standard: EN 179:2008
- Anmält/anmälta organ: MPA NRW 0432
- Angiven prestanda:

Väsentliga kännetecken	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
<b>Öppningsfunktion: (För dörrar i räddningsvägar)</b>		
4.1.2 Frigivningsfunktion	< 1 sec	
4.1.3 Aktivering för frigivning	Godkänd	
4.1.4 Tryckkonstruktion	Godkänd	
4.1.5 Utförande tryckplatta	ej aktuellt	
4.1.6 Pardörrar	ej aktuellt	
4.1.8 Utskjutande hörn och kanter	> 0,5 mm	
4.1.11 Tryckplattans montering	ej aktuellt	
4.1.12 Tryckets montering	X > 120 mm; Z < 150 mm	
4.1.13 Manöverelementets utskjutning	Klass 2: ≤100 mm (Type A)	
4.1.14 Manöverelementets aktiveringsytan	V> 18mm (Type A)	
4.1.15 Tryckets fria ände	U > 40 mm; W < 100 mm; α < 30°	
4.1.16 Tryckets aktiveringsavstånd	Godkänd	
4.1.17 Tryckplattans aktiveringsavstånd	ej aktuellt	
4.1.18 Teststicka	Godkänd	
4.1.19 Aktivering för frigivning med hjälp av tryckplatta	ej aktuellt	
4.1.20 Mellanrum som kan nås	Godkänd	
4.1.21 Dörrrens fria rörelse	Godkänd	
4.1.22 Låsregel som löper uppåt	ej aktuellt	
4.1.24 Spärrdon	Godkänd	
4.1.25 Spärrdonens mått	ej aktuellt	
4.1.27 Dörrrens massa och mått	Massa ≤ 300 kg; höjd ≤ 3500 mm; bredd ≤ 1800 mm	
4.1.28 Yttre ingångsanordning	Godkänd	
4.2.2 Frigivningskrafter	≤ 70 N	
4.2.7 Krav på säkerheten	Klass 5: 5000N	
<b>Permanent funktionsförmåga med avseende på förmågan till frigivning i förhållande till åldring och kvalitetsförlust (för brandskydds-/räkskydds-dörrar i räddningsvägar)</b>		EN 179:2008
4.1.7; 4.2.9 Korrosionsbeständighet	Mycket hög korrosionsbeständighet Klass 4	
4.1.9 Temperaturområde	Vid -10°C och vid +60°C ligger aktiveringskrafter inte mer än 50 % över vad som gäller vid +20°C	
4.1.23 Skydd för låsreglar	ej aktuellt	
4.1.26 Smörjning	ej aktuellt	
4.2.3 Låskraft	≤ 50N	
4.2.4 Permanent funktionsförmåga	Klass 7: 200 000 cykler	
4.2.5 Manöverelementets motstånd mot manipulation	Klarat 1000N/500N	
4.2.6 Låsregelns motstånd mot manipulation	ej aktuellt	
4.2.8 Avslutande undersökning	Klarade ≤ 70 N	
<b>Förmåga till automatisk stängning (för brandskydds-/räkskydds-dörrar i räddningsvägar)</b>		
4.2.3 Låskraft	≤ 50 N	
<b>Permanent funktionsförmåga med avseende på förmågan till stängning i förhållande till åldring och kvalitetsförlust (för brandskydds-/räkskydds-dörrar i räddningsvägar)</b>		

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

# DECLARATION OF PERFORMANCE

dormakaba

4.2.4 Permanent funktionsförmåga	Klass 7: 200 000 testcykler
4.2.3 Låskraft	$\leq 50 \text{ N}$
<b>Brandmotståndsförmåga E (rumsväggar) och I (värmeisolering)</b> Hos branddörrar i räddningsvägar	
4.1.10; bilaga B: Lämplighet för användning på röksskydds-/brandskydds-dörrar	Klass B: Lämplig till användning på brandskydds-/röksskydds-dörrar
<b>Kontroll farliga ämnen</b>	
4.1.29 Farliga ämnen	Extra alarmerande ämnen < Gränsvärden

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Ennepetal, 04.02.2021



Michael Hensel

Senior Vice President  
Access Solutions DACH