

| | | |
|----|--|----|
| DE | EU Nr. 305/2011 Leistungserklärung..... | 2 |
| EN | EU Nr. 305/2011 Declaration of Performance | 3 |
| FR | N° UE 305/2011 Déclaration des performances | 4 |
| BG | EC № 305/2011 Декларация за изпълнение | 5 |
| CZ | Nariadení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. EU 305/2011 Prohlášení o vlastnostech | 6 |
| DA | EU Nr. 305/2011 Ydeevnedeklaration | 7 |
| EL | ΕΕ αριθ. 305/2011 Δήλωση Απόδοσης | 8 |
| ES | UE N.º 305/2011 Declaración de rendimiento | 9 |
| ET | ELi nr 305/2011: Toimivusdeklaratsioon..... | 10 |
| FI | EU N:o 305/2011 Suoritustasoilmoitus | 11 |
| GA | AE Uimh. 305/2011 Dearbhú Feidhmíochta | 12 |
| HR | EU Br. 305/2011 Izjava o skladnosti | 13 |
| HU | EU-sz. 305/2011 Teljesítménynyilatkozat..... | 14 |
| IT | UE Nr. 305/2011 Dichiarazione di prestazione | 15 |
| LT | ES reglamentas Nr. 305/2011 Eksploatacinių savybių deklaracija..... | 16 |
| LV | ES Nr. 305/2011 ekspluatācijas īpašību deklarācija..... | 17 |
| MT | EU Nru. 305/2011 Dikjarazzjoni ta' prestazzjoni..... | 18 |
| NL | EU nr. 305/2011 Prestatieverklaring | 19 |
| NO | EU Nr. 305/2011 Ytelseserklæring | 20 |
| PL | UE 305/2011 Deklaracja właściwości użytkowych..... | 21 |
| PT | UE N° 305/2011 Declaração de Rendimento | 22 |
| RO | Regulament UE nr. 305/2011 Declarație de performanță..... | 23 |
| SK | Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 Vyhlásenie o parametroch | 24 |
| SL | EU Nr. 305/2011 Izjava o zmogljivosti | 25 |
| SV | EU Nr. 305/2011 Prestandadeklaration | 26 |

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

DE EU Nr. 305/2011 Leistungserklärung

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 14846 Elektromechanische Schlösser und Schließbleche **ASM / ESM LOCK**
- Verwendungszweck(e): Für die Verwendung an Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren die mit einer geeigneten Türschließvorrichtung ausgestattet sind, um die Anforderungen an solche Türen hinsichtlich des selbsttätigen Schließens zu erfüllen und anschließend sicherzustellen, dass die Türen geschlossen bleiben. Für die Verwendung an Feuerschutztüren, um den Feuerschutz der Türanlage zu erhalten.
- Hersteller: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1
- Harmonisierte Norm: EN 14846:2008
- Notifizierte Stelle(n): MPA NRW 0432
- Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---|--|
| Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Türmasse und Schließkraft und Anhang A | Klasse 5: Türmasse $\leq 200\text{kg}$, $\leq 25\text{N}$ Schließkraft, $F_2 \geq 2,5\text{N}$ | |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens | | |
| 5.3.2 Dauerfunktionstüchtigkeit des Fallenmechanismus | Klasse S: 200.000 Zyklen, Belastung der Falle 50N | |
| Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) für Feuerschutztüren | | |
| 5.5 Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren | Klasse D: Klassifizierungszeit 60 min | |
| Gefährlicher Stoffe | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

EN EU Nr. 305/2011 Declaration of Performance

- Unique identification code of the product-type: EN 14846 Electromechanically operated locks and striking plates **ASM / ESM LOCK**
 - Intended use/es: For use on fire and smoke compartmentation doors fitted with door closing devices, to enable such doors to close reliably and thus achieve self-closing in the event of fire. For use on locked fire doors to maintain the fire integrity of the door assembly.
 - Manufacturer: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
 - System/s of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 1
 - Harmonised standard: EN 14846:2008
 - Notified body/ies: MPA NRW 0432
 - Declared performance/s:

| Essential characteristics | Performance | Harmonised technical specification |
|---|--|------------------------------------|
| Self-closing ability | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Door mass and closing force and Annex A | Grade 5: door mass ≤ 200kg, closing force ≤ 25N, F2 ≥ 2.5N | |
| Durability of self-closing action | | |
| 5.3.2 Durability of latch action | Grade S: 200,000 cycles, 50N load on latch bolt | |
| Resistance to fire E (integrity) and I (insulation) for fire doors | | |
| 5.5 Suitability for use on fire/smoke doors | grade D: with a minimum classification time of 60 min | |
| 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

FR N° UE 305/2011 Déclaration des performances

- Code d'identification unique du produit type: EN 14846 Serrures et gâches électromécaniques **ASM / ESM LOCK**
- Usage (s) prévu (s): Pour utilisation avec des dispositifs de fermeture de porte sur des portes de compartimentation du feu/fumée pour permettre à ces porte d'être fermées automatiquement en cas d'incendie. Pour l'utilisation sur des porte coupe-feu verrouillées pour maintenir l'intégrité au feu du bloc-porte
- Fabricant: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: Système 1.
- Norme harmonisée: EN 14846:2008
- Organisme notifié: MPA NRW 0432
- Performance(s) déclarée(s):

| Caractéristiques majeures | Performance | Spécification technique harmonisée |
|--|--|------------------------------------|
| Capacité de fermeture automatique | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Masse de porte et force de fermeture et annexe A | Classe 5: masse de porte ≤ 200 kg, force de fermeture ≤ 25 N, F2 ≥ 2,5 N | |
| Capacité de fonctionnement en continu de la fermeture automatique | | |
| 5.3.2 Capacité de fonctionnement en continu du mécanisme à pêne demi-tour | Classe S: 200 000 cycles, charge du pêne demi-tour 50 N | |
| Capacité de résistance au feu E (fermeture pièce) et I (isolation thermique) pour portes pare-feu | | |
| 5.5 Aptitude à l'utilisation sur les portes coupe-feu et pare-fumée | grade D: avec un temps de classification minimal de 60 min | |
| 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

BG EC № 305/2011 Декларация за изпълнение

- Уникален идентификационен код на типа продукт: EN 14846 Електромеханични ключалки и резета **ASM / ESM LOCK**
- Предвидена употреба/употреби: За приложение по защитни врати при пожар и дим, които са оборудвани с подходящо съоръжение за затваряне на врати, за да се изпълнят изискванията към такива врати за самостоятелно затваряне и след това да се гарантира, че вратите остават затворени. За използване при защитни врати при пожар, за да се запази защитата от пожар на съоръженията на вратата.
- Производител: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели: Система 1.
- Хармонизиран стандарт: EN 14846:2008
- Нотифициран орган/органи: MPA NRW 0432
- Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени признаци | Продуктивност | Хармонизирана техническа спецификация |
|---|---|---------------------------------------|
| Способност за самостоятелно затваряне | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Маса на вратата и сила на затваряне и приложение А | Клас 5: Маса на вратата ≤ 200kg, ≤ 25N сила на затваряне, F2 ≥ 2,5N | |
| Трайна надеждност на функциониране на самостоятелното затваряне | | |
| 5.3.2 Трайна надеждност на функциониране на механизма на резето | Клас S: 200 000 цикъла, натоварване на резето 50N | |
| Способност за пожароустойчивост Е (изключване на помещение) и I (топлоизолация) за пожарозащитни врати | | |
| 5.5 Пригодност за използване при пожаро- / димозащитни врати | Клас D: време за класификация 60 min | |
| Опасни 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

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

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: EN 14846 Elektromechanicky ovládané zámky a zapadací plechy **ASM / ESM LOCK**
- Zamýšlené/zamýšlená použití: Pro použití na dveřích odolných proti ohni a/nebo kouři vybavených vhodným dveřním zavíracím zařízením, s cílem splnění požadavků na takové dveře vzhledem na zavírání a následné zajištění uzavření. Pro použití na dveřích odolných proti ohni, s cílem dosažení ochrany proti ohni
- Výrobce: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Systém/systémy POSV: Systém 1.
- Harmonizovaná norma: EN 14846:2008
- Oznámený subjekt/oznámené subjekty: MPA NRW 0432
- Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

| Významné vlastnosti | Výkon | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|--|-------------------------------------|
| Schopnost samostatného zavření | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Hmotnost dveří a uzavírací síla a dodatek A | Třída 5: Hmotnost dveří ≤ 200kg, ≤ 25N uzavírací síla, F2 ≤ 2,5N | |
| Schopnost trvalé funkce s ohledem na samočinné zavření | | |
| 5.3.2 Schopnost trvalé funkce západkového mechanismu | Třída S: 200.000 cyklů, zatížení západky 50N | |
| Odolnost požáru E (uzavření místnosti) a I (tepelná izolace) pro protipožární ochranné dveře | | |
| 5.5 Vhodnost k použití na protipožárních / protikouřových ochranných dveřích | Třída D: doba klasifikace 60 min | |
| Nebezpečné 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

DA EU Nr. 305/2011 Ydeevnedeklaration


- Varetypens unikke identifikationskode: EN 14846 Elektromekanisk betjente låse og slutblik **ASM / ESM LOCK**
- Tilsigtet anvendelse: Til anvendelse på brand- og/eller røgbeskyttelsesdøre som er udstyret med en egnet dørlukker, for at opfylde kravet om at disse døre skal være selvlukkende, og derefter sikre for at dørene forbliver lukkede. Til anvendelse på brandbeskyttelsesdøre, for at bevare dørens beskyttende virkning
- Fabrikant: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen: System 1.
- Harmoniseret standard: EN 14846:2008
- Notificeret organ/notificerede organer: MPA NRW 0432
- Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

| Væsentlige kendetegn | Ydelse | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--|---|------------------------------------|
| Evne til automatisk lukning | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Dørvægt og lukkekraft og bilag A | Klasse 5: Dørvægt $\geq 200\text{kg}$, $\geq 25\text{N}$ lukkekraft, $F2 \leq 2,5\text{N}$ | |
| Konstant funktionsdygtighed mht. automatisk lukning | | |
| 5.3.2 Konstant funktionsdygtighed af falledmekanismen | Klasse S: 200.000 cyklusser, belastning af fallen 50N | |
| Brandsikring E (integritet) og I (isolation) af brandsikringsdøre | | |
| 5.5 Egnethed på brand- / røgsikringsdøre | Klasse D: klassifikationstid 60 min | |
| Farlige stoffer | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

EL ΕΕ αριθ. 305/2011 Δήλωση Απόδοσης

- Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: EN 14846 Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές και θήκες **ASM / ESM LOCK**
- Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις): Για χρήση σε θύρες πυρασφάλειας ή/και θύρες προστασίας από καπνό, οι οποίες είναι εξοπλισμένες με κατάλληλη διάταξη κλεισίματος, για την εκπλήρωση απαιτήσεων αυτόματου κλεισίματος και εν συνεχεία για τη διασφάλιση ότι οι θύρες θα παραμείνουν κλειστές. Για χρήση σε θύρες πυρασφαλείας, για την διατήρηση της ικανότητας πυρασφαλείας της πλήρους θύρας
- Κατασκευαστής: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 1.
- Εναρμονισμένα πρότυπα: EN 14846:2008
- Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι): MPA NRW 0432
- Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):

| Ουσιώδη χαρακτηριστικά | Απόδοση | Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή |
|---|--|-----------------------------------|
| Ικανότητα αυτόνομου κλεισίματος | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Μάζα πόρτας και δύναμη κλεισίματος και Παράρτημα Α | Κλάση 5: Μάζα πόρτας $\leq 200\text{kg}$, $\leq 25\text{N}$ δύναμη κλεισίματος, $F2 \geq 2,5\text{N}$ | |
| Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας ως προς το αυτόνομο κλείσιμο | | |
| 5.3.2 Ικανότητα διαρκούς λειτουργίας του μηχανισμού κλειδαριάς | Κλάση S: 200.000 κύκλοι, φορτίο κλειδαριάς 50N | |
| Ικανότητα πυραντοχής E (διαχωρισμός χώρου) και I (θερμομόνωση) για πόρτες πυρασφαλείας | | |
| 5.5 Ικανότητα εφαρμογής σε πόρτες πυρασφαλείας / καπνοπροστασίας | Nar Κλάση D: χρόνος ταξινόμησης 60 min | |
| Επικίνδυνες 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:

Herzogenburg 08.05.2019

Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

ES UE N.º 305/2011 Declaración de rendimiento


- Código de identificación única del producto tipo: EN 14846 pestillos y cerraderos electromecánicos **ASM / ESM LOCK**
- Usos previstos: Para el uso en puertas cortafuego y/o protectoras contra humo que estén provistas de un dispositivo de cierre adecuado, a fin de cumplir los requisitos de tales puertas con respecto al cierre automático y garantizar a continuación que las puertas se mantengan cerradas. Para el uso en puertas cortafuego, a fin de mantener la protección contra incendios de la instalación de la puerta.
- Fabricante: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 1.
- Norma armonizada: EN 14846:2008
- Organismos notificados: MPA NRW 0432
- Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestación | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|--|---------------------------------------|
| Capacidad de cierre automático | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Masa de la puerta y fuerza de cierre y anexo A | Clase 5: Masa de la puerta ≤ 200 kg, ≤ 25 N; fuerza de cierre, $F2 \geq 2,5$ N | |
| Aptitud funcional permanente respecto al cierre automático | | |
| 5.3.2 Aptitud funcional permanente del mecanismo de picaporte | Clase S: 200 000 ciclos, carga del picaporte de 50 N | |
| Resistencia al fuego E (delimitación del recinto) e I (aislamiento térmico) para puertas cortafuego | | |
| 5.5 Idoneidad para el empleo en puertas cortafuego/cortahumo | Clase D: tiempo de clasificación de 60 min | |
| 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

ET ELi nr 305/2011: Toimivusdeklaratsioon

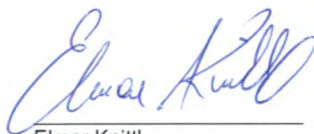
- Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: EN 14846 Elektromehaanilised lukukorpused ja lukuvastused **ASM / ESM LOCK**
- Kavandatud kasutusala(d): Kasutamiseks ukse sulgemisseadmetega varustatud tule- ja suitsutõkkesoonide ustel, et tagada nende uste usaldusväärne sulgumine ja seega saavutada tulekahju korral isesulgumine. Kasutamiseks lukustatud tulekindlatel ustel, et säilitada ukse tulekindluse säilimine
- Tootja: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: Süsteem 1
- Ühtlustatud standard: EN14846:2008
- Teavitatud asutus(ed): MPA NRW 0432
- Deklareeritud toimivus:

| Põhiomadused | Toimivus | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|---|--|---------------------------------|
| Iseenesliku sulgumise võime | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Ukse mass ja sulemisjõud ning A-lisa | 5. klass: Ukse mass ≥ 200 kg, ≥ 25 N sulgemisjõud, F2 $\leq 2,5$ N | |
| Püskasutuseks sobivus lähtuvalt iseeneslikust sulgumisest | | |
| 5.3.2 Fiksaatorimehhanismi tagastusjõud | Klass S: 200 000 tsüklit, fiksaatori koormus 50 N | |
| Tulekindlus E (vahesein) ja I (soojusisolatsioon) tuletõkkeustel | | |
| 5.5 Sobivus kasutamiseks suitsu-/tuletõkkeuksena | Klass D: klassifikatsioonae 60 min | |
| Ohtlikud ained | Väga ohtlikud ained < piirväärtused | |

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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

FI EU N:o 305/2011 Suoritusasoilmoitus


- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: EN 14846 Sähkömekaaniset lukot ja vastalevyt **ASM / ESM LOCK**
- Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Käyttö soveltuvalla oven sulkijalaitteella varustetuissa palo- ja/tai savusulkuovissa ovien itesulkeutumista koskevien vaatimusten täyttämiseksi ja varmistamaan, että ovet jäävät kiinni. Käyttö palo-ovissa ovilaitteiston palosuojauksen saavuttamiseksi.
- Valmistaja: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät: järjestelmä 1 mukaisesti.
- Yhdenmukaistettu standardi: EN 14846:2008
- Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: MPA NRW 0432
- Ilmoitettu suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot:

| Olennaiset ominaisuudet | Teho | Harmonisoitu tekninen erittely |
|--|---|--------------------------------|
| Kyky itsenäiseen sulkemiseen 5.4 Ovimassa ja sulkuvoima ja liite A | Luokka 8: ovimassa ≤ 200 kg, ≤ 25 N sulkuvoima, $F2 \geq 2,5$ N | EN 14846:2008 |
| Pitkäaikaistoimintakelpoisuus automaattisen sulkemisen suhteen | | |
| 5.3.2 Lukonkielimekanismin pitkäaikaistoimintakelpoisuus | Luokka S: 200 000 sykliä, lukonkielen kuormitus 50 N | |
| Palonkestävyys E (palonpidätyskyky) ja I (lämmöneristys), palo-ovet | | |
| 5.5 Soveltuu käytettäväksi palo- ja savuovissa | Luokka D: luokitus aika 60 min | |
| Vaaralliset aineet | Eryitystä huolta aiheuttavat aineet < raja-arvot | |

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

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

GA AE Uimh. 305/2011 Dearbhú Feidhmíochta


- Cód aitheantais uathúil an chineáil táirge: Glais agus plátaí dúnta leictre-mheicniúla **ASM / ESM LOCK**
- Úsáid(i) b(h)eartaithe: Chun úsáide ar dhoirse cosanta dóiteáin agus/nó deataigh a bhfuil gléas dúnta dorais oiriúnach feistithe orthu chun riachtanais i dtaobh na ndoirse sin a chomhlíonadh maidir le féindúnadh agus a chinntiú go bhfanfaidh siad dúnta ansin. Chun úsáide ar dhoirse cosanta tine, chun cosaint ar dhóiteáin a chaomhnú.
- Déantúsóir: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Córas chun seasmhacht feidhmíochta a mheas agus a scrúdú: Córas 1
- Caighdeán comhchuíbhithe: EN 14846: 2008
- Iona(i)d dá dtugtar fógra: MPA NRW 0432
- Feidhmíocht(a) d(h)earbhaithe:

| Príomhthréithe | Feidhmíocht | Sonraíocht theicniúil chomhchuíbhithe |
|--|--|---------------------------------------|
| Cumas Féindúnta | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Mais an dorais agus neart dúnta agus larscribhinn A | Aicme 5: Mais dorais $\leq 200\text{kg}$, \leq Neart dúnta 25N, F2 $\geq 2,5\text{N}$ | |
| Cumas buanfheidhmíochta maidir le féindhúnadh | | |
| 5.3.2 Cumas buanfheidhmíochta an tsásra laiste | AICME S: 200,000 timthriall, ualach ar an laiste 50N | |
| Seasmhacht i gcoinne dóiteáin E (séalú seomra) agus I (insliú teasa) i gcás doirse cosanta dóiteáin | | |
| 5.5 Oiriúnach le haghaidh úsáide ar dhoirse cosanta dóiteáin/deataigh | Aicme D: Aga aicmithe 60nóim | |
| Ábhair ghuaiseacha | Ábhair is mó atá ina údar imní < luachanna tairsí | |

Tá feidhmíocht an táirge thuas ag teacht leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe/na feidhmíochtaí dearbhaithe. Is ar an déantúsóir thuasluaite amháin atá an fhreagracht Dearbhú Feidhmíochta a dhéanamh de réir Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011.

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

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

HR EU Br. 305/2011 Izjava o sukladnosti

- Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: EN 14846 elektromehaničke brave i otpuštajuće pločice **ASM / ESM LOCK**
- Namjena/namjene: Za uporabu na protupožarnim i/ili protudimnim vratima, koja su opremljena prikladnom napravom za zatvaranje vrata, s ciljem ispunjenja zahtjeva za ova vrata u pogledu samostalnog zatvaranja i osiguranja da vrata potom ostanu zatvorena. Za uporabu na protupožarnim vratima, s ciljem da se očuva sustav vrata za zaštitu od vatre
- Proizvođač: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): sustav 1.
- Usklađena norma: EN14846:2008
- Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: MPA NRW 0432
- Objavljena svojstva:

| Bitna obilježja | Svojstvo | Usklađena tehnička specifikacija |
|---|---|----------------------------------|
| Sposobnost samostalnog zatvaranja | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Masa vrata i sila zatvaranja i prilog A | Klasa 5: Masa vrata ≤ 200kg, ≤ 25N sila zatvaranja, F2 ≥ 2,5N | |
| Sposobnost trajne funkcije u pogledu samostalnog zatvaranja | | |
| 5.3.2 Sposobnost trajne funkcije mehanizma hvataljke | Klase S: 200.000 ciklusa, opterećenje hvataljke 50N | |
| Otpornost na požar E (zatvaranje prostorije) i I (toplinska izolacija) za protupožarna vrata | | |
| 5.5 Prikladnost za uporabu na protupožarnim / protudimnim vratima | Klasa D: vrijeme klasificiranja 60 min | |
| Opasne tvari | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

HU EU-sz. 305/2011Teljesítménynyilatkozat

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: EN 14846 Elektromechanikus záruk és zárólemezek **ASM / ESM LOCK**
- Felhasználás célja(i): Megfelelő ajtózáro berendezéssel ellátott tűzvédelmi és/vagy füstvédelmi ajtókon való alkalmazáshoz, ezen ajtók önműködő zárásra való követelményeinek teljesítéséhez, annak biztosításához, hogy az ajtók zárva maradjanak. Tűzvédelmi ajtókon való alkalmazáshoz, az ajtóberendezés tűzvédelmi képességének megőrzéséhez
- Gyártó: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Az AVCP-rendszer(ek): 1. rendszer
- Harmonizált szabvány: EN14846:2008
- Bejelentett szerv(ek): MPA NRW 0432
- A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

| Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | Harmonizált műszaki specifikáció |
|--|--|----------------------------------|
| Önműködő zárásra való képesség | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Ajtó tömeg és záróerő és A függelék | 5. osztály: ajtó tömeg $\leq 200\text{kg}$, $\leq 25\text{ N}$ záróerő, $F_2 \geq 2,5\text{ N}$ SVP next generation | |
| Tartós működőképesség az önműködő zárás vonatkozásában | | |
| 5.3.2 Az ütközőszerkezet tartós működőképessége | S osztály: 200.000 ciklus, az ütköző terhelése 50 N | |
| A tűzvédelmi ajtók tűzállósága: E (a helyiség lezárása) és I (hőszigetelés) | | |
| 5.5. Tűzvédelmi/füstzáró ajtóként való alkalmasság | D osztály: osztályba sorolási idő 60 perc | |
| Veszélyes anyagok | Különösen aggasztó anyagok < Határértékek | |

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

IT UE Nr. 305/2011 Dichiarazione di prestazione

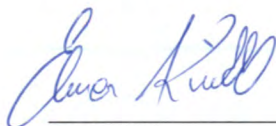
- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: EN 14846 serrature azionate elettromeccanicamente e piastre di bloccaggio **ASM / ESM LOCK**
- Usi previsti: Per l'utilizzo di porte antincendio e/o antifumo dotate di un dispositivo di chiusura della porta adatto, per soddisfare i requisiti di tali porte in merito alla chiusura automatica e per garantire inoltre che le porte rimangano chiuse. Per l'utilizzo su porte antincendio, per mantenere la protezione antincendio dell'impianto della porta
- Fabbricante: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Sistemi di VVCP: Sistema 1.
- Norma armonizzata: EN14846:2008
- Organismi notificati: MPA NRW 0432
- Prestazioni dichiarate:

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|---|--|-------------------------------|
| Capacità di chiusura automatica | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Massa della porta e forza di chiusura e Allegato A | Classe 5: Massa della porta $\leq 200\text{kg}$, $\leq 25\text{N}$ forza di chiusura, $F2 \geq 2,5\text{N}$ | |
| Efficienza del funzionamento continuo in merito alla chiusura automatica | | |
| 5.3.2 Efficienza del funzionamento continuo del meccanismo dello scrocco | Classe S: 200.000 cicli, Sollecitazione dello scrocco 50N | |
| Resistenza al fuoco E (Chiusura del vano) ed I (Isolamento del calore) per porte antincendio | | |
| 5.5 Possibilità di utilizzo su porte antincendio/antifumo | Classe D: tempo di classificazione 60 min | |
| Sostanze pericolose | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

LT ES reglamentas Nr. 305/2011 Eksploatacinių savybių deklaracija

- Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: EN 14846 elektromechaninės spynos ir sklendės **ASM / ESM LOCK**
- Naudojimo paskirtis (-ys): Skirtos naudoti priešgaisrinėms ir dūmų kameros durims, kuriuose sumontuoti durų uždarymo įtaisai, kad tokios durys būtų tvirtai užsidarytos, o gaisro metu užsidarytų automatiškai. Naudoti užrakintoms durims, kad būtų išlaikytas durų atsparumas ugniai
- Gamintojas: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): 1 sistema
- Darnusis standartas: EN 14846:2008
- Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): MPA NRW 0432
- Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

| Esminiai rodikliai | Eksploatacinė savybė | Darnioji techninė specifikacija |
|--|--|---------------------------------|
| Automatinio uždarymo geba | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Durų svoris ir uždarymo jėga bei A priedas | 5 klasė: Durų svoris ≤ 200 kg, ≤ 25 N uždarymo jėga, F2 ≥ 2,5 N | |
| Nuolatinio veikimo režimo geba automatinio uždarymo atžvilgiu | | |
| 5.3.2 Sklėsčio mechanizmo nuolatinio veikimo režimo geba | S klasė: 200 000 ciklų, sklėsčio apkrova 50 N | |
| Ugniai atsparių durų atsparumas gaisrui E (sandarumas) ir I (šiluminis izoliavimas) | | |
| 5.5 Tinkamumas naudoti ugniai ir dūmų skverbimuisi atsparioms durims | D klasė: klasifikavimo laikas 60 min | |
| Pavojingos medžiagos | Labai didelį 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):

Herzogenburg 08.05.2019

Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

LV ES Nr. 305/2011 ekspluatācijas īpašību deklarācija

- Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: EN 14846 elektromehāniski veramas slēdzenes un aizturplāksnes **ASM / ESM LOCK**
- Paredzētais izmantojums: Lietošanai uz ugunsdrošības nodalījumu durvīm, kas aprīkotas ar durvju aizvēršanas ierīcēm, kuras nodrošina, ka šādas durvis tiek droši aizvērtas un tādējādi nodrošinātu to paš aizvēršanos ugunsgrēka gadījumā. Lietošanai uz bloķētām ugunsdrošības durvīm, lai nodrošinātu durvju montāžas spēju ierobežot ugunsgrēku
- Ražotājs: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma.
- Saskaņotais standarts: EN14846:2008
- Paziņotā(-ās) iestāde(-es): MPA NRW 0432
- Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

| Būtiskas pazīmes | Īpašība | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|--|---|----------------------------------|
| Automātiskas aizvēršanas funkcija | | EN 14846:2008 |
| 5.4. Durvju masa un aizvēršanās spēks, un pielikums A | 5. kategorija: durvju masa $\leq 200\text{kg}$, $\leq 25\text{N}$ aizvēršanās spēks, $F2 \geq 2,5\text{N}$ | |
| Automātiskās aizvēršanas ilgstošas darbības izturība | | |
| 5.2.1. Bloķētāja mehānisma ilgstošas darbības izturība | S klase: 200 000 cikli, bloķētāja noslodze 50 N | |
| Izturība pret liesmām E (telpas noslēgšana) un I (siltumizolācija) ugunsdrošām durvīm | | |
| 5.5. Piemērotība izmantošanai ugunsdrošām un dūmdrošām durvīm | D klase: klasifikācijas laiks 60 min | |
| Bīstamas vielas | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

MT EU Nru. 305/2011 Dikjarazzjoni ta' prestazzjoni

- Kodiċi uniku ta' identifikazzjoni tat-tip tal-prodott: EN 14846 lukketti li jithaddmu elettromeġġanikament u pjanċi għal serraturi **ASM / ESM LOCK**
- Użu/i intenzjonat/i: Għall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar u/jew id-duħħan li huma mgħammra b'apparat adegwat għall-għeluq ta' bibien, sabiex jintlaħqu r-rekwiziti għal dawn it-tipi ta' bibien fir-rigward tal-għeluq awtomatiku u fl-aħħar mill-aħħar sabiex jiġi garantit li l-bibien jibqgħu magħluqin. Għall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar, sabiex tinzamm il-kapaċità protettiva kontra n-nar tas-sistema tal-bieb
- Manifattur: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Sistema/i ta' AVCP: sistema 1
- Standard armonizzat: EN 14846:2008
- Korpi/i nnotifikat/i: MPA NRW 0432
- Prestazzjoni/jiet ddikjarata/i:

| Karatteristiċi prinċipali | Prestazzjoni | Speċifikazzjoni teknika armonizzata |
|---|--|-------------------------------------|
| Kapaċità ta' għeluq awtomatiku | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Toqol tal-bieb u qawwa tal-għeluq u Anness A | Klassi 5: Toqol tal-bieb $\geq 200\text{kg}$, $\geq 25\text{N}$ Qawwa tal-bieb, $F_2 \leq 2.5\text{N}$ | |
| Kapaċità ta' funzjonament kontinwu fir-rigward tal-għeluq awtomatiku | | |
| 5.3.2 Kapaċità ta' funzjonament kontinwu tal-mekkanizmu tal-lukkett | Klassi S: 200,000 ċiklu, Tagħbija tal-lukkett 50N | |
| Reżistenza għan-nar E (spazju magħluq) u I (iżolazzjoni termali) għal bibien protettivi kontra n-nar | | |
| 5.5 Adegwatezza għall-użu ma' bibien protettivi kontra n-nar u/jew id-duħħan | Klassi D: ħin ta' klassifikazzjoni 60 min | |
| Sustanzi perikolużi | Sustanzi ta' tħassib 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 f'isem il-manifattur minn:

Herzogenburg 08.05.2019

Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

NL EU nr. 305/2011 Prestatieverklaring

- Unieke identificatiecode van het producttype: EN14846 Elektromechanische sloten en sluitplaten **ASM / ESM LOCK**
- Beoogd(e) gebruik(en): Voor toepassing op met een geschikte deursluitinrichting uitgeruste brand- en/of rookcompartimenterende deuren, teneinde te voldoen aan de voor deze deuren geldende eis van zelfstandig sluiten, gevolgd door een gewaarborgde permanente sluiting van de deur. Voor toepassing op brandwerende deuren, teneinde de brandveiligheid van het deursysteem te waarborgen
- Fabrikant: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: systeem 1.
- Geharmoniseerde norm: EN14846:2008
- Aangemelde instantie(s): MPA NRW 0432
- Aangegeven prestatie(s):

| Belangrijkste kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties |
|--|---|--|
| Zelfsluitend vermogen | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Deurgewicht en sluitkracht en bijlage A | Klasse 5: Deurgewicht ≤ 200kg, ≤ 25N sluitkracht, F2 ≥ 2,5N | |
| Gebruiksduurzaamheid van de zelfsluitfunctie | | |
| 5.3.2 Gebruiksduurzaamheid van het mechanisme van de nachtschoot | Klasse S: 200.000 cycli, belasting van de nachtschoot 50N | |
| Brandbestendigheid E (ruimteafsluiting) en I (warmte-isolatie) voor brandwerende deuren | | |
| 5.5. Geschiktheid voor toepassing op brand- en rookwerende deuren | Klasse D: classificatieduur 60 min | |
| Gevaarlijke stoffen | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

NO EU Nr. 305/2011 Ytelseserklæring

- Entydig produkttypekode: EN 14846 Entydig produkttypekode: Elektromekanisk drevne låser og sluttstykker **ASM / ESM LOCK**
- Bruksformål: For bruk med brann- og røykvernsdører som er utstyrt med en egnet dørlukker for å oppfylle kravene om at disse dørene er selvlukkende og forblir sikkert lukket For bruk på branndører for å opprettholde brann sikkerheten i døranlegget.
- Produsent: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- System for vurdering og kontroll av ytelse iht. EU Nr. 305/2011 vedlegg V: System 1.
- Harmoniserende standard: EN14846: 2008
- Offentlig(e) kontrollinstans(er): MPA NRW 0432
- Ytelseserklæring(er):

| Vesentlige produkttegenskaper | Teknisk ytelse | Harmoniserte tekniske standarder |
|--|--|----------------------------------|
| Selvlukkende | | EN 14846: 2008 |
| 5.4 Dørmasse og lukkekraft og vedlegg A | Klasse 5: Dørmasse \leq 200 kg, \leq 25N lukkekraft, $F_2 \geq 2,5N$ | |
| Funksjon over tid for selvlukkende funksjon | | |
| 5.3.2 Fallemekanismens funksjon over tid | Klasse S: 200.000 sykluser, fallebelastning 50N | |
| Brannmotstand E (rombegrensning) og I (varmeisolering) for branndører | | |
| 5.5 Egnethet til bruk på dører for brann- og røykbeskyttelse | Klasse D: Klassifiseringstid 60 min | |
| Farlige stoffer | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

PL UE 305/2011 Deklaracja właściwości użytkowych


- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: EN 14846 Zamki elektromechaniczne wraz z zaczepami **ASM / ESM LOCK**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Do zastosowania z drzwiami przedziałowymi przeciwogniowymi i przeciwdymnymi wyposażonymi w urządzenia zamykające drzwi, w celu umożliwienia niezawodności takich drzwi, a tym samym uzyskania samozamknięcia się w przypadku pożaru. Do zastosowania z drzwiami przeciwpożarowymi zamykanymi na zamek w celu zachowania integralności przeciwpożarowej zestawu drzwiowego
- Producent: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 1
- Norma zharmonizowana: EN 14846:2008
- Jednostka lub jednostki notyfikowane: MPA NRW 0432
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| Zdolność do automatycznego zamykania | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Masa drzwi oraz siła zamykania i załącznik A | Klasa 5: Masa drzwi ≤ 200 kg, siła zamykania ≤ 25N, F2 ≥ 2,5 N | |
| Trwałość funkcji automatycznego zamykania | | |
| 5.3.2 Trwałość mechanizmu zapadki | Klasa S: 200 000 cykli, obciążenie zapadki 50 N | |
| Odporność ogniowa E (szczelność ogniowa) oraz I (izolacyjność ogniowa) drzwi przeciwpożarowych | | |
| 5.5 Przydatność do zastosowania w drzwiach przeciwpożarowych/dymoszczelnych | Klasa D: czas klasyfikacji 60 min | |
| Substancje niebezpieczne | 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 wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

PT UE Nº 305/2011 Declaração de Rendimento

- Código de identificação único do produto-tipo: EN 14846 Fechos operados electromecanicamente, testas e fechos de chapa accionadas por alavanca ou por barra de manobra **ASM / ESM LOCK**
- Utilização(ões) prevista(s): Para utilização em portas de protecção contra fogo e/ou fumo equipadas com dispositivo adequado de fecho, para garantia do fecho automático dessas portas, garantindo seguidamente que as portas se mantêm fechadas. Na utilização em portas de protecção contra fogo, para manter a integridade da protecção contra fogo do conjunto da porta
- Fabricante: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP): Sistema 1.
- Norma harmonizada: EN 14846:2008
- Organismo(s) notificado(s): MPA NRW 0432
- Desempenho(s) declarado(s):

| Características principais | Desempenho | Norma técnica harmonizada |
|---|---|---------------------------|
| Capacidade do fecho automático | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Peso da porta e força de fecho e anexo A | Classe 5: Massa da porta \leq 200kg, \leq 25N Força de fecho, $F_2 \geq 2,5N$ | |
| Capacidade de funcionamento permanente relativamente ao fecho automático | | |
| 5.3.2 Capacidade de funcionamento permanente do mecanismo do trinco | Classe S: 200.000 ciclos, carga do trinco 50N | |
| Resistência ao fogo E (compartimentação) e I (isolamento térmico) para portas corta-fogo | | |
| 5.5 Adequação de utilização de portas corta-fogos/corta-fumos | Classe D: tempo de classificação 60 min | |
| Substâncias perigosas | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

RO Regulament UE nr. 305/2011 Declarație de performanță

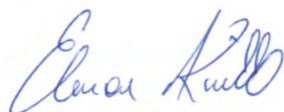
- Cod unic de identificare al produsului-tip: EN 14846 încuietori electromecanice și plăci de închidere **ASM / ESM LOCK**
- Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): Pentru utilizarea la uși antifoc și/sau uși antifum echipate cu un dispozitiv adecvat de închidere a ușii, pentru a îndeplini cerințele acestor uși de a se închide automat și de a se asigura apoi că ușile rămân închise. Pentru utilizarea la uși antifoc, pentru a menține protecția antifoc a ansamblului ușii
- Fabricant: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: sistemul 1.
- Standard armonizat: EN 14846:2008
- Organism (organisme) notificat(e): MPA NRW 0432
- Performanța (performanțe) declarată (declarate):

| Caracteristici esențiale | Performanță | Specificație tehnică armonizată |
|---|--|---------------------------------|
| Capacitatea de închidere automată | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Masa ușii și forța de închidere și anexa A | Clasa 5: masa ușii ≤ 200 kg, ≤ 25 N forță de închidere, F2 ≥ 2,5 N | |
| Durabilitatea capacității de închidere automată | | |
| 5.3.2 Durabilitatea mecanismului zăvorului | Clasa S: 200.000 de cicluri, sarcina zăvorului 50 N | |
| Rezistența la foc E (închiderea încăperii) și I (termoizolație) pentru uși antifoc | | |
| 5.5 Compatibilitate cu uși antifoc/antifum | Clasa D: timp de clasificare 60 min | |
| Substanțe 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

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

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: EN 14846 Elektromechanicky ovládané zámky, uzávery a zapadacie plechy **ASM / ESM LOCK**
- Zamýšľané použitie/použitia: Na použitie na dverách odolných proti ohňu a/alebo dymu vybavených vhodným dverným zatváracím zariadením, s cieľom splnenia požiadaviek na takéto dvere ohľadom samozatvárania a následného zabezpečenia zatvorenia. Na použitie na dverách odolných proti ohňu, s cieľom dosiahnutia ochrany proti ohňu
- Výrobca: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: Systém 1.
- Harmonizovaná norma: EN 14846:2008
- Notifikovaný(-é) subjekt(-y): MPA NRW 0432
- Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Výkon | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|---|--------------------------------------|
| Schopnosť samočinného zatvárania | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Hmotnosť dverí a zatváracia sila a príloha A | Trieda 5: Hmotnosť dverí ≤ 200 kg, ≤ 25 N zatváracia sila, F2 ≥ 2,5 N | |
| Schopnosť trvalej funkcie samočinného zatvárania | | |
| 5.3.2 Schopnosť trvalej funkcie západkového mechanizmu | Trieda S 200 000 cyklov, zaťaženie závesu 50 N | |
| Požiarna odolnosť E (uzatvorenie miestnosti) a I (tepelná izolácia) pre protipožiarne dvere | | |
| 5.5 Vhodnosť na použitie na protipožiarnych / protidymových dverách | Trieda D: klasifikačná doba 60 min | |
| Nebezpečné látky | Mimoriadne znepokojivé látky < hraničné hodnoty | |

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

SL EU Nr. 305/2011 Izjava o zmogljivosti


- Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: EN 14846 Elektromehanske ključavnice in zapahi **ASM / ESM LOCK**
- Predvidena uporaba: Vrata na evakuacijskih poteh, Za uporabo na protipožarnih in/ali proti dimnih vratih, ki so opremljena s primerno napravo za zapiranje, da bi izpolnile zahteve na tovrstnih vratih glede samodejnega zapiranja in da ta vrata nato tudi ostanejo zaprta. Za uporabo na protipožarnih vratih za zaščito pred požarom
- Proizvajalec: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti: sistem 1.
- Harmonizirani standard: EN 14846:2008
- Priglašeni organi: MPA NRW 0432
- Navedene lastnosti:

| Bistvene značilnosti | Zmogljivost | Usklajena tehnična specifikacija |
|---|--|----------------------------------|
| Sposobnost samodejnega zapiranja | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Teža vrat in sila zapiranja ter Priloga A | Razred 5: teža vrat $\leq 200\text{kg}$, $\leq 25\text{N}$ sila zapiranja, $F_2 \geq 2,5\text{N}$ | |
| Sposobnost trajnega delovanja glede samodejnega zapiranja | | |
| 5.3.2 Sposobnost trajnega delovanja mehanizma zapadka | Razred S: 200.000 ciklov, obremenitev zapadka 50N | |
| Odpornost proti ognju E (zaključek prostora) in I (toplotna izolacija) za protipožarna vrata | | |
| 5.5 Primernost za uporabo na protipožarnih in proti dimnih vratih | Razred D: čas klasifikacije 60 min | |
| Nevarne snovi | 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP_0175

SV EU Nr. 305/2011 Prestandadeklaration

- Produkttypens unika identifikationskod: EN 14846 elektromekaniskt manövrerade lås och slutbleck **ASM / ESM LOCK**
- Avsedd användning/avsedda användningar: För användningen på brandskydds- och/eller rökskyddsörrar som är utrustade med en lämplig dörrstängningsanordning för att uppfylla kraven på sådana dörrar med avseende på självstängning och sedan säkerställa att dörrarna förblir stängda. För användningen på brandskyddsörrar för att upprätthålla dörranläggningens brandskydd
- Tillverkare: dormakaba Austria GmbH - Ulrich-Bremi-Straße 2 - 3130 Herzogenburg
- System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda: system 1.
- Harmoniserad standard: EN 14846:2008
- Anmält/anmälda organ: MPA NRW 0432
- Angiven prestanda:

| Väsentliga kännetecken | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|---|------------------------------------|
| Förmåga till automatisk stängning | | EN 14846:2008 |
| 5.4 Dörrmassa och stängningskraft och bilaga A | Klass 5: Dörrmassa ≤ 200 kg, ≤ 25 N stängningskraft, $F_2 \geq 2,5$ N | |
| Permanent funktionsförmåga med avseende på automatisk stängning | | |
| 5.3.2 Permanent funktionsförmåga hos fallmekanismen | Klass S: 200 000 cykler, tappbelastning 50N | |
| Brandmotståndsförmåga E (rumsväggar) och I (värmeisolering) för branddörrar | | |
| 5.5 Lämplighet för användning på brandskydds-/rökskyddsörrar | Klass D: klassificeringstid 60 min | |
| 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:

Herzogenburg 08.05.2019



Elmar Knittl

Managing Director
dormakaba Austria GmbH