

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432-CPR-00026-34**

Version 02

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Obentürschließer TS 71 und TS 72

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf für 1- und 2-flügelige Drehflügeltüren gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 2.5

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

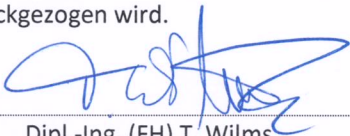
sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.06.2019 ausgestellt und bleibt bis zum 11.06.2024 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 18.02.2022



Im Auftrag


Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms
Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite (und Anlage(n)).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00026-34 vom 11.06.2019,
Version 01



Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„TS 71 EN 3/4“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung.
Gestänge :	Scherengestänge
Anschlagart(en) :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	3/4
Klassifikation / Anschlagart:	4 8 3/4 1 1 2 Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Herstellwerk :	DO 2.5
Bemerkungen :	Bei Verwendung an Feuer – und Rauchschutztüren muss das Schließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN 3 eingestellt werden.

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.2.1 Allgemeines 5.2.3 Schließmoment 5.2.4 Öffnungsmoment 5.2.5 Wirkungsgrad 5.2.6 Schließzeit 5.2.7 Öffnungswinkel Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Temperaturabhängigkeit 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt 5.2.11 Beschädigung 5.2.12 Endschlagregulierung 5.2.13 Öffnungsdämpfung 5.2.14 Schließzeitverzögerung 5.2.15 Einstellbare Schließkraft 5.2.16 Spiel in der Nulllage 5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	bestanden bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Klasse 4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) nicht zutreffend nicht zutreffend bestanden (Größe 3/4) nicht zutreffend Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion selbstschließend	5.2.2 Dauerfunktion 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500 000 Zyklen): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	„TS 71 EN 3/4 BCA“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung.
Gestänge :	Scherengestänge
Anschlagart(en) :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	3/4
Klassifikation / Anschlagart:	4 8 3/4 1 1 2 Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Herstellwerk :	DO 2.5
Bemerkungen :	Bei Verwendung an Feuer – und Rauchschutztüren muss das Schließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN 3 eingestellt werden.

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.2.1 Allgemeines 5.2.3 Schließmoment 5.2.4 Öffnungsmoment 5.2.5 Wirkungsgrad 5.2.6 Schließzeit 5.2.7 Öffnungswinkel Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Temperaturabhängigkeit 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt 5.2.11 Beschädigung 5.2.12 Endschlagregulierung 5.2.13 Öffnungsdämpfung 5.2.14 Schließzeitverzögerung 5.2.15 Einstellbare Schließkraft 5.2.16 Spiel in der Nulllage 5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	bestanden bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Klasse 4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) bestanden (Größe 3/4) nicht zutreffend bestanden (Größe 3/4) nicht zutreffend Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion selbstschließend	5.2.2 Dauerfunktion 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500 000 Zyklen): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	„TS 72 EN 2-4“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung.
Gestänge :	Scherengestänge
Anschlagart(en) :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	2-4
Klassifikation / Anschlagart:	4 8 2-4 1 1 2 Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Herstellwerk :	DO 2.5
Bemerkungen :	Bei Verwendung an Feuer – und Rauchschutztüren muss das Schließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN 3 eingestellt werden.

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.2.1 Allgemeines 5.2.3 Schließmoment 5.2.4 Öffnungsmoment 5.2.5 Wirkungsgrad 5.2.6 Schließzeit 5.2.7 Öffnungswinkel Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Temperaturabhängigkeit 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt 5.2.11 Beschädigung 5.2.12 Endschieregulierung 5.2.13 Öffnungsdämpfung 5.2.14 Schließzeitverzögerung 5.2.15 Einstellbare Schließkraft 5.2.16 Spiel in der Nulllage 5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	bestanden bestanden (Größe 2-4) bestanden (Größe 2-4) bestanden (Größe 2-4) bestanden (Größe 2-4) bestanden (Klasse 4) bestanden (Größe 2-4) bestanden (Größe 2-4) bestanden (Größe 2-4) bestanden (Größe 2-4) bestanden (Größe 2-4) nicht zutreffend nicht zutreffend bestanden (Größe 2-4) nicht zutreffend Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion selbstschließend	5.2.2 Dauerfunktion 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500 000 Zyklen): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden Klasse 2 (48h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	„TS 72 EN 2-4 BCA“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung.
Gestänge :	Scherengestänge
Anschlagart(en) :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	2-4
Klassifikation / Anschlagart:	4 8 2-4 1 1 2 Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage)
Herstellwerk :	DO 2.5
Bemerkungen :	Bei Verwendung an Feuer – und Rauchschutztüren muss das Schließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN 3 eingestellt werden.

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
<i>selbstschließend</i>	5.2.1 Allgemeines 5.2.3 Schließmoment 5.2.4 Öffnungsmoment 5.2.5 Wirkungsgrad 5.2.6 Schließzeit 5.2.7 Öffnungswinkel Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Temperaturabhängigkeit 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt 5.2.11 Beschädigung 5.2.12 Endschlagregulierung 5.2.13 Öffnungsdämpfung 5.2.14 Schließzeitverzögerung 5.2.15 Einstellbare Schließkraft 5.2.16 Spiel in der Nulllage 5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	<i>bestanden</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Klasse 4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>nicht zutreffend</i> <i>bestanden (Größe 2-4)</i> <i>nicht zutreffend</i> <i>Klasse 1: bestanden</i>
<i>Dauerfunktion selbstschließend</i>	5.2.2 Dauerfunktion 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	<i>Klasse 8 (500 000 Zyklen): bestanden</i> <i>Klasse 2 (48h): bestanden</i> <i>Klasse 2 (48h): bestanden</i> <i>Klasse 2 (48h): bestanden</i>
<i>Gefährliche Substanzen</i>	Anhang ZA.3	<i>Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.</i>

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	„TS 71 EN 3/4“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung.
Gestänge :	Parallelarmgestänge
Anschlagart(en) :	Türblattmontage auf der Schließseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	3
Klassifikation / Anschlagart:	4 8 3 1 1 0 Türblattmontage auf der Schließseite der Tür (Normalmontage)
Herstellwerk :	DO 2.5
Bemerkungen :	

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.2.1 Allgemeines 5.2.3 Schließmoment 5.2.4 Öffnungsmoment 5.2.5 Wirkungsgrad 5.2.6 Schließzeit 5.2.7 Öffnungswinkel Türblattmontage auf der Schließseite der Tür 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Temperaturabhängigkeit 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt 5.2.11 Beschädigung 5.2.12 Endschlagregulierung 5.2.13 Öffnungs-dämpfung 5.2.14 Schließzeitverzögerung 5.2.15 Einstellbare Schließkraft 5.2.16 Spiel in der Nulllage 5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	bestanden bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Klasse 4) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) nicht zutreffend nicht zutreffend nicht zutreffend nicht zutreffend Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion selbstschließend	5.2.2 Dauerfunktion 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500 000 Zyklen): bestanden Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	„TS 72 EN 2-4 BCA“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung.
Gestänge :	Parallelarmgestänge
Anschlagart(en) :	Türblattmontage auf der Schließseite der Tür (Normalmontage)
Größe :	1-3
Klassifikation / Anschlagart:	4 8 1-3 1 1 0 Türblattmontage auf der Schließseite der Tür (Normalmontage)
Herstellwerk :	DO 2.5
Bemerkungen :	Bei Verwendung an Feuer – und Rauchschutztüren muss das Schließmittel mindestens auf Türschließer-Größe 3 eingestellt werden. <u>Die Funktion Öffnungsdämpfung „BC“ (backcheck/Öffnungsdämpfung) erfüllt in der Montage mit Parallelarmgestänge nicht die Anforderungen der EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006 und darf nicht verwendet werden</u>

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.2.1 Allgemeines 5.2.3 Schließmoment 5.2.4 Öffnungsmoment 5.2.5 Wirkungsgrad 5.2.6 Schließzeit 5.2.7 Öffnungswinkel Türblattmontage auf der Schließseite der Tür 5.2.8 Überlastverhalten 5.2.9 Temperaturabhängigkeit 5.2.10 Flüssigkeitsaustritt 5.2.11 Beschädigung 5.2.12 Endschlagregulierung 5.2.13 Öffnungsdämpfung 5.2.14 Schließzeitverzögerung 5.2.15 Einstellbare Schließkraft 5.2.16 Spiel in der Nulllage 5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	bestanden bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Klasse 4) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) nicht zutreffend nicht zutreffend bestanden (Größe 1-3) nicht zutreffend Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion selbstschließend	5.2.2 Dauerfunktion 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 8 (500 000 Zyklen): bestanden Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen Klasse 0: keine Anforderungen
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.