

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00099-09

Version 03

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

ECO TS-31, ECO TS-33, ECO TS-41

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

ECO Schulte GmbH & Co.KG

Iserlohner Landstraße 89
58706 Menden, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 2.32

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 27.10.2017 ausgestellt und bleibt bis zum 27.10.2027 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, 15.05.2024



Im Auftrag



RBA Th. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n). Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00099-09 vom 27.10.2022, Version 02.



Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„ECO TS-31“
Beschreibung :	Hydraulischer Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf, mit und ohne Öffnungsdämpfung
Gestänge :	Gleitschienengestänge (kurz und lang)
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite gemäß Herstellerangaben (Normalmontage) Türblattmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Öffnungsseite gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben
Größe :	1-3
Klassifikation :	Türblattmontage Öffnungsseite 4 8 1-3 1 1 3 Türblattmontage Schließseite 3 8 1-3 1 1 3 Kopfmontage Öffnungsseite 4 8 1-3 1 1 3 Kopfmontage Schließseite 3 8 1-3 1 1 3
Herstellwerk :	DO 2.32
Bemerkungen :	Wahlweise mit oder ohne Montageplatte, wahlweise mit Gleitschiene GS-B, GS-H, GS-HF, GS-STM oder R III, wahlweise mit Hebelarm 6*336 mm, 4*336 mm oder 4*358mm.

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 Öffnungsseite Türblattmontage Schließseite Kopfmontage Öffnungsseite Kopfmontage Schließseite 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 bestanden (Klasse 4) bestanden (Klasse 3) bestanden (Klasse 4) bestanden (Klasse 3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) bestanden (Größe 1-3) nicht zutreffend bestanden (Größe 1-3) nicht zutreffend bestanden (Klasse 1)
<i>Dauerfunktion selbstschließend</i>	5.2.2 Dauerfunktion Mit Gleitschiene GS-B, GS-H, GS-HF, GS-STM 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit Mit Gleitschiene R III 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	bestanden Klasse 8 bestanden Klasse 3 (96h) bestanden Klasse 3 (96h) bestanden Klasse 3 (96h) Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung
<i>Gefährliche Substanzen</i>	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„ECO TS-33“
Beschreibung :	Hydraulischer Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf, mit und ohne Öffnungsdämpfung
Gestänge :	Gleitschienengestänge (kurz und lang)
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite gemäß Herstellerangaben (Normalmontage) Türblattmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Öffnungsseite gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben
Größe :	3
Klassifikation :	Türblattmontage Öffnungsseite 4 8 3 1 1 3 Türblattmontage Schließseite 3 8 3 1 1 3 Kopfmontage Öffnungsseite 4 8 3 1 1 3 Kopfmontage Schließseite 3 8 3 1 1 3
Herstellwerk :	DO 2.32
Bemerkungen :	Wahlweise mit oder ohne Montageplatte, wahlweise mit Gleitschiene GS-B, GS-H, GS-HF, GS-STM oder R III, wahlweise mit Hebelarm 6*336 mm, 4*336 mm oder 4*358mm.

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 Öffnungsseite Türblattmontage Schließseite Kopfmontage Öffnungsseite Kopfmontage Schließseite 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) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden bestanden (Klasse 4) bestanden (Klasse 3) bestanden (Klasse 4) bestanden (Klasse 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) bestanden (Größe 3) nicht zutreffend bestanden (Größe 3) nicht zutreffend bestanden (Klasse 1)
<i>Dauerfunktion selbstschließend</i>	5.2.2 Dauerfunktion Mit Gleitschiene GS-B, GS-H, GS-HF, GS-STM 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit Mit Gleitschiene R III 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	bestanden Klasse 8 bestanden Klasse 3 (96h) bestanden Klasse 3 (96h) bestanden Klasse 3 (96h) Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung
<i>Gefährliche Substanzen</i>	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.

Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„ECO TS-41“
Beschreibung :	Hydraulischer Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf, mit und ohne Öffnungsdämpfung
Gestänge :	Gleitschienengestänge (kurz und lang)
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite gemäß Herstellerangaben (Normalmontage) Türblattmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Öffnungsseite Montage gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben
Größe :	1-4
Klassifikation :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite 4 8 1-4 1 1 3 Türblattmontage auf der Schließseite 3 8 1-4 1 1 3 Kopfmontage auf der Öffnungsseite 4 8 1-4 1 1 3 Kopfmontage auf der Schließseite 3 8 1-4 1 1 3
Herstellwerk :	DO 2.32
Bemerkungen :	Wahlweise mit oder ohne Montageplatte, wahlweise mit Gleitschiene GS-B, GS-H, GS-HF, GS-STM oder R III, wahlweise mit Hebelarm 6*336 mm, 4*336 mm oder 4*358mm.

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 Öffnungsseite Türblattmontage Schließseite Kopfmontage Öffnungsseite Kopfmontage Schließseite 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 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Klasse 4) bestanden (Klasse 3) bestanden (Klasse 4) bestanden (Klasse 3) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) bestanden (Größe 1-4) nicht zutreffend bestanden (Größe 1-4) nicht zutreffend bestanden (Klasse 1)
<i>Dauerfunktion selbstschließend</i>	5.2.2 Dauerfunktion Mit Gleitschiene GS-B, GS-H, GS-HF, GS-STM 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit Mit Gleitschiene R III 5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit 5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	bestanden Klasse 8 bestanden Klasse 3 (96h) bestanden Klasse 3 (96h) bestanden Klasse 3 (96h) Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung Klasse 0: keine Anforderung
<i>Gefährliche Substanzen</i>	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Stoffe deklariert.