

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00184-01.1

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

Türschließer DCL 94 / DCL 94 BG

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

Häfele GmbH & Co. KG

Adolf-Häfele-Straße 1
72202 Nagold, Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 6.1 und DO 2.31

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 03.03.2020 ausgestellt und bleibt bis zum 03.03.2025 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, 14.05.2020



Im Auftrag

Dipl.-Ing. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00184-01.1 vom 08.05.2015,
Version 01.



Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„DCL 94 EN 2-5“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarer Schließkraft, mit einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarem 2. Schließbereich
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite (Normalmontage) gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Schließseite gem. Herstellerangaben
Größe :	2 – 5
Klassifikation :	4 8 2-5 1 1 4 Türblattmontage auf der Öffnungsseite 3 8 2-5 1 1 4 Kopfmontage auf der Schließseite
Herstellwerk :	DO 6.1 und DO 2.31
Bemerkungen :	Mit und ohne Montageplatte

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 Kopfmontage 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 2-5) bestanden (Größe 2-5) bestanden (Größe 2-5) bestanden Klasse 4: bestanden Klasse 3: bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden nicht zutreffend, 2. Schließbereich bestanden nicht zutreffend bestanden (Größe 2-5) 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 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Substanzen deklariert.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	„DCL 94 BG EN 2-5“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarer Schließkraft, mit einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarem 2. Schließbereich
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Öffnungsseite gemäß Herstellerangaben
Größe :	2 – 5
Klassifikation :	3 8 2-5 1 1 4 Türblattmontage auf der Schließseite 4 8 2-5 1 1 4 Kopfmontage auf der Öffnungsseite
Herstellwerk :	DO 6.1 und DO 2.31
Bemerkungen :	Mit und ohne Montageplatte

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 Kopfmontage 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 2-5) bestanden (Größe 2-5) bestanden (Größe 2-5) bestanden Klasse 3: bestanden Klasse 4: bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden nicht zutreffend, 2. Schließbereich bestanden nicht zutreffend bestanden (Größe 2-5) 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 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Substanzen deklariert.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Typenbezeichnung :	„DCL 94 EN 3-6“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarer Schließkraft, mit einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD) und einstellbarem 2. Schließbereich
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite (Normalmontage) gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Schließseite gem. Herstellerangaben
Größe :	3 – 6
Klassifikation :	4 8 3-6 1 1 4 Türblattmontage auf der Öffnungsseite 3 8 3-6 1 1 4 Kopfmontage auf der Schließseite
Herstellwerk :	DO 6.1
Bemerkungen :	Mit und ohne Montageplatte

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 Kopfmontage 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 3-6) bestanden (Größe 3-6) bestanden (Größe 3-6) bestanden Klasse 4: bestanden Klasse 3: bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden nicht zutreffend, 2. Schließbereich bestanden nicht zutreffend bestanden (Größe 3-6) 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 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Substanzen deklariert.

Typenbezeichnung :	„DCL 94 BG EN 3-6“
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarer Schließkraft, mit einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD) und einstellbarem 2. Schließbereich
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Schließseite gemäß Herstellerangaben Kopfmontage auf der Öffnungsseite gemäß Herstellerangaben
Größe :	3 – 6
Klassifikation :	3 8 3-6 1 1 4 Türblattmontage auf der Schließseite 4 8 3-6 1 1 4 Kopfmontage auf der Öffnungsseite
Herstellwerk :	DO 6.1
Bemerkungen :	Mit und ohne Montageplatte

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 Kopfmontage 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 3-6) bestanden (Größe 3-6) bestanden (Größe 3-6) bestanden Klasse 3: bestanden Klasse 4: bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden nicht zutreffend, 2. Schließbereich bestanden nicht zutreffend bestanden (Größe 3-6) 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 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden Klasse 4 (240h): bestanden
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen Substanzen deklariert.