

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00026-101

Version 01

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 90 Impulse EN 3

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 2.20

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 03.06.2020 ausgestellt und bleibt bis zum 03.06.2025 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, 03.06.2020

Im Auftrag

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

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





Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Liste der Produkte

Typenbezeichnung:

"TS 90 Impulse EN 3"

Beschreibung:

Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung.

Gestänge:

Gleitschienengestänge

Anschlagart:

 $\label{thm:contage} \mbox{T\"{u}rblattmontage auf der \"{O}ffnungsseite der T\"{u}r gem\"{a}\&\mbox{ Herstellerangaben}$

Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Herstellerangaben

Größe:

3

Klassifikation : Herstellwerk : 3 8 3 1 1 3 DO 2.20

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	TS 90 Impulse EN 3	
	5.2.1 Allgemeines	bestanden (Größe 3)
	5.2.3 Schließmoment	bestanden (Größe 3)
	5.2.4 Öffnungsmoment	bestanden (Größe 3)
	5.2.5 Wirkungsgrad	bestanden (Größe 3)
	5.2.6 Schließzeit	bestanden (Größe 3)
	5.2.7 Öffnungswinkel	bestanden (Klasse 3)*1)
	5.2.8 Überlastverhalten	bestanden (Größe 3)
	5.2.9 Temperaturabhängigkeit	bestanden (Größe 3)
	5.2.10 Flüssigkeitsaustritt	bestanden (Größe 3)
	5.2.11 Beschädigung	bestanden (Größe 3)
	5.2.12 Endschlagregulierung	nicht zutreffend
	5.2.13 Öffnungsdämpfung	nicht zutreffend
	5.2.14 Schließzeitverzögerung	nicht zutreffend
	5.2.15 einstellbare Schließkraft	nicht zutreffend
	5.2.16 Spiel in der Nulllage	nicht zutreffend
	5.2.18 Eignung für Feuer-/ Rauchschutztüren	Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion	5.2.2 Dauerfunktion	bestanden Klasse 8 (500 000 Zyklen) (Größe 3)
selbstschließend	5.2.17.1 Korrosionsbeständigkeit	bestanden Klasse 3 (96h)
	5.2.17.2 Korrosionsbeständigkeit	bestanden Klasse 3 (96h)
	5.2.17.3 Korrosionsbeständigkeit	bestanden Klasse 3 (96h)
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Der Hersteller hat keine gefährlichen
		Substanzen deklariert.

^{*1)} Eine Öffnungsbegrenzung ist erforderlich