

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
0432-CPR-00025-01**

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

Schließfolgeregler TORMAX MDC

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

TORMAX | Landert Motoren AG

Unterweg 14, 8180 Bülach/Schweiz

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

DO 14.61

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

EN 1158: 1997+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 15.10.2013 ausgestellt und bleibt bis zum 06.07.2022 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, 06.07.2017



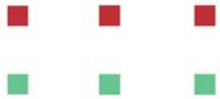
Im Auftrag


Dr. Krasch

Leiterin der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlage(n).



**Schließfolgeregelungen „TORMAX MDC“****Herstellwerke**

Produkt	Herstellwerk
Schließfolgeregelungen zur Verwendung in Verbindung mit elektromechanischen Drehflügelantrieben „TORMAX iMotion 1301“	Alzbeta Pokorna F.V. Veseleho 2700/5 CZ-193 00 Praha 9 Tschechische Republik DO 14.61

Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„TORMAX MDC “
Beschreibung :	Schließfolgeregler zur Verwendung in Verbindung mit elektromechanischen Drehflügelantrieben „TORMAX iMotion 1301“ EN 3-6.
Gestänge :	Normalgestänge (Push)
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Schließseite von zweiflügeligen Türen gemäß Herstellerangaben
Größe :	3 - 6
Klassifikation :	3 8 6/3 1 1 0
Herstellwerk :	DO 14.61
Bemerkungen :	Mitnehmerklappen „Dictator MK90“

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren in Verbindung mit Drehflügelantrieben

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.1.2 Vollständigkeit der Produkte	bestanden
	5.1.3 Korrekte Schließfolge	bestanden
	5.2.1 Allgemeines	bestanden
	5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung	bestanden
	5.2.3 Manipulation	bestanden
	5.2.4 Widerstand der Warteposition	bestanden
Dauerfunktion des Selbstschließens	5.2.6 Beschädigung	bestanden
	5.2.8 Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	Klasse 1: bestanden
	5.2.5 Dauerfunktion	Klasse 8 (500.000 Prüfzyklen): bestanden
	5.2.7 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0 : keine Anforderungen
	5.2.7.1	Klasse 0 : keine Anforderungen
Gefährliche Substanzen	5.2.7.2	Klasse 0 : keine Anforderungen
	5.2.7.3	Klasse 0 : keine Anforderungen
	Anhang ZA.3	Es wurden durch den Hersteller keine gefährlichen Substanzen deklariert.

Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	„TORMAX MDC “
Beschreibung :	Schließfolgeregler zur Verwendung in Verbindung mit elektromechanischen Drehflügelantrieben „TORMAX iMotion 1301“ EN 3-4, in drückender Montage.
Gestänge :	Gleitschiene (Pull)
Anschlagart :	Kopfmontage auf der Öffnungsseite von zweiflügeligen Türen gemäß Herstellerangaben
Größe :	3 - 4
Klassifikation :	3 8 4/3 1 1 0
Herstellwerk :	DO 14.61
Bemerkungen :	Mitnehmerklappen „Dictator MK90“

Vorgesehene Verwendung:

An ein- und zweiflügeligen Feuerschutz und/oder Rauchschutz-Drehflügeltüren in Verbindung mit Drehflügelantrieben

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006	Leistung des Produkts
selbstschließend	5.1.2 Vollständigkeit der Produkte 5.1.3 Korrekte Schließfolge 5.2.1 Allgemeines 5.2.2 Überlastverhalten in Schließrichtung 5.2.3 Manipulation 5.2.4 Widerstand der Warteposition 5.2.6 Beschädigung 5.2.8 Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren	bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden bestanden Klasse 1: bestanden
Dauerfunktion des Selbstschließens	5.2.5 Dauerfunktion 5.2.7 Korrosionsbeständigkeit 5.2.7.1 5.2.7.2 5.2.7.3	Klasse 8 (500.000 Prüfzyklen): bestanden Klasse 0 : keine Anforderungen Klasse 0 : keine Anforderungen Klasse 0 : keine Anforderungen
Gefährliche Substanzen	Anhang ZA.3	Es wurden durch den Hersteller keine gefährlichen Substanzen deklariert.