

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Übereinstimmungszertifikat

NRW02-00257-05

(Version: 06)

Hiermit wird gemäß § 24 Abs. 3 der Bauordnung für das Land Nordrhein-Westfalen (Landesbauordnung – BauO NRW) vom 21.07.2018 (GV. NRW. 2018, S. 421), zuletzt geändert am 31.10.2023 (GV. NRW. S. 1172) bestätigt, dass das Bauprodukt

Türschließer mit Öffnungsautomatik Baureihe „ED 100“, „ED 250“ und „ED 250 PA“

des Herstellers

dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1
58256 Ennepetal, Deutschland

Hergestellt im Herstellwerk

DO 2.1

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (NRW02)

Marsbruchstr. 186
44287 Dortmund

durchgeführten Fremdüberwachungen den Bestimmungen der in der

Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VV TB NRW)


für das Land Nordrhein-Westfalen, Ausgabe Oktober 2023, Kapitel C2 bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 18263-4:2015-04

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis **16.01.2030**

Dortmund, 16.01.2025



Dipl.-Ing (FH) T. Wilms
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. NRW02-00257-05, Version 05 vom 29.05.2024.

Liste der Produkte

Typenbezeichnung :	ED 100
Beschreibung :	Elektromechanischer Drehflügelantrieb
Größe :	3 - 4
Klassifikation :	DIN 18263-4
Bemerkungen :	

Größe	Montageart	Gestänge	Sturztiefe	Achsverlängerung
3-4	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit Standardhebel	+/-30 mm	max. 60 mm
3-4	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit cpd Hebel	30 - 60 mm	max. 60 mm
3-4	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit cpd Hebel 250	60 - 100 mm	max. 60 mm
3-4	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 225	max. 225 mm	max. 60 mm
3-4	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 500	max. 300 mm	max. 60 mm

Typenbezeichnung :	ED 250
Beschreibung :	Elektromechanischer Drehflügelantrieb
Größe :	4 - 7
Klassifikation :	DIN 18263-4
Bemerkungen :	

Größe	Montageart	Gestänge	Sturztiefe	Achsverlängerung
4-6	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit Standardhebel	+/-30 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit cpd Hebel	30 - 60 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit cpd Hebel 250	60 - 100 mm	max. 90 mm
4	Kopfmontage auf der Schließseite	Gleitschiene mit Standardhebel	30 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 225	max. 225 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 500	max. 350 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 500	max. 500 mm	max. 60 mm
7	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 225	max. 125 mm	max. 60 mm

Typenbezeichnung:	ED 250 PA
Beschreibung:	Elektromechanischer Drehflügelantrieb
Größe:	4 - 6
Klassifikation:	DIN 18263-4
Bemerkungen:	Verwendung auf dem Standflügel 2-flügeliger Drehflügeltüren

Größe	Montageart	Gestänge	Sturztiefe	Achsverlängerung
4-6	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit Standardhebel	+/-30 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit cpd Hebel	30 - 60 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Öffnungsseite	Gleitschiene mit cpd Hebel 250	60 - 100 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 225	max. 225 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 500	max. 350 mm	max. 90 mm
4-6	Kopfmontage auf der Schließseite	Scherengestänge 500	max. 500 mm	max. 60 mm