

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

BESCHEINIGUNG**NR. 0432-EN 179-DO 20.1/DO 2.17/DO 25.21**

(VERSION 04)

Über die Konformität von Drückergarnituren mit den Anforderungen der DIN EN 179:2008 und die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß DIN EN 179.

Die Drückergarnituren nach DIN 18273 des Herstellers:	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 89 D-58706 Menden
mit der Kennzeichnung:	DO 20.1 DO 2.17 DO 25.21
Ausführung	ECO FS Beschläge Edelstahl, Aluminium und Kunststoff gemäß Anlage

entsprechen den konstruktiven Anforderungen der DIN EN 179:2008. Die in der Anlage aufgeführten Drückermodelle unterliegen einer regelmäßigen Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle durch die notifizierte Stelle MPA NRW. Sie können als Drücker in zertifizierten Notausgangsverschlüssen gemäß DIN EN 179:2008 verwendet werden, sofern das Herstellwerk in den entsprechenden Zertifikaten aufgeführt ist. Diese Bescheinigung gilt nur in Verbindung mit einem gültigen Zertifikat gemäß DIN EN 179:2008.

Die Bestimmungen der den EU-Konformitätszertifikaten zugeordneten Dokumente sind zu beachten.

Dortmund, den 29.09.2022

Im Auftrag

Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms
Sachbearbeiter

Diese Bescheinigung umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Diese Bescheinigung ersetzt die Bescheinigung Nr. 0432-EN 179-DO 20.1/DO 2.17/DO 25.21 vom 16.10.2020, Version 03.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

ANHANG ZUR BESCHEINIGUNG VON DRÜCKERGARNITUREN NACH EN 179

NR: 0432-EN 179 - DO 20.1, DO 2.17, DO 25.21

Drückerform Material	Beschreibung	OKL Magis	OGI Click	OGI	OGI	OGI	OGI	OGI	OGI	OGI	OGI	OGI
		Rundrosettgarnitur mit Kugellager sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: B / U	Rundrosettgarnitur mit Gleitlager sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U	Rundrosettgarnitur ohne Rückholfeder Typ: U	Lang-/Kurzschilde rund/ eckig, sowie mit/ohne Rückholfeder Typ: A/U	Ovalrosettgarnitur mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U	Lang- und Kurzschilde Schutzbeschlag ohne Rückholfeder Typ: U	Turnhallenmuschelset ohne Rückholfeder Typ: U				
D-110 ER AI KU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-115 ER AI			X									
D-116 ER AI KU		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-120 ER		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-190 ER		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-330 ER AI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-335 ER AI			X									
D-410 ER AI			X									
D-415 ER AI			X									
D-490 ER		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-510 ER AI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-515 ER AI			X									
D-730 ER			X									
D-830 ER AI		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-835 ER AI			X									











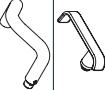
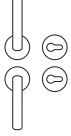

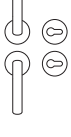
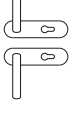

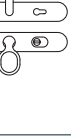

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

ER: Edelstahl rostfrei, AI: Aluminium, KU: Kunststoff

Stand: 27.09.22 Blatt: 1 von 2

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

ANHANG ZUR BESCHEINIGUNG VON DRÜCKERGARNITUREN NACH EN 179 NR. 0432-EN 179 - DO 20.1, DO 2.17, DO 25.21	
         	Beschreibung 
Rundrosettgarnitur mit Kugellager sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: B / U	
Rundrosettgarnitur mit Gleitlager sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U	
Rundrosettgarnitur ohne Rückholfeder Typ: U	
Lang-/Kurzschildegarnitur mit Abdeckschilde rund/ eckig, sowie mit/ohne Rückholfeder Typ: A/U	
Ovalrosettgarnitur mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U	
Lang- und Kurzschilde Schutzbeschlag ohne Rückholfeder Typ: U	
Turnhallenmuschelset ohne Rückholfeder Typ: U	
Drückerform Material D-910 ER Turnhallendrücker ER	X X

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

ER: Edelstahl Rostfrei, AL: Aluminium, KU: Kunststoff

Stand: 27.09.22 Blatt: 2 von 2