

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

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

(VERSION 03)

**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:	<b>ECO Schulte GmbH &amp; Co. KG</b> Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden
mit der Kennzeichnung:	DO 20.1.01 DO 20.1.02 DO 2.17.01 DO 2.17.02 DO 25.21.01 DO 25.21.02
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 Notausgangsschlössern 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 09.11.2020

Im Auftrag

i.A. M. Schemann  
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 04.10.2018, Version 02.

# 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, DO 20.1.01, DO 2.17.01, DO 25.21.01, DO 20.1.02, DO 2.17.02, DO 25.21.02

Druckerform Material	Beschreibung	EN 179	OKL	Magis	Click	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL	OGGL		
		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	Kurzschliddgarnitur mit Abdeckschilde in rund / eckig, sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U	Ovalrosettgarnitur mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U	Lang- und Kurzschlidd Schutzbeschlag ohne Rückholfeder Typ: U	Turnhallenmuschelset ohne Rückholfeder Typ: U												
D-110 ER AI KU		X			X	X			X											
D-115 ER AI			X																	
D-116 ER AI		X			X															
D-120 ER		X			X															
D-190 ER		X			X															
D-330 ER AI		X			X															
D-335 ER AI					X															
D-410 ER AI		X			X															
D-415 ER AI					X															
D-490 ER		X			X															
D-510 ER AI		X			X															
D-515 ER AI					X															
D-830 ER AI		X			X															
D-835 ER AI					X															

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

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

Stand: 09.11.20 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, DO 20.1.01, DO 2.17.01, DO 25.21.01, DO 20.1.02, DO 2.17.02, DO 25.21.02										
<b>EN 179</b> Beschreibung  Drückerform Material D-910 ER Turnhallendrücker ER	<b>Rundrosette</b> mit Kugellager sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: B / U 	<b>Rundrosette</b> mit Gleitlager sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U 	<b>Rundrosette</b> ohne Rückholfeder Typ: U 	<b>Kurzschilde</b> in rund / eckig, sowie mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U 	<b>Ovalrosette</b> mit / ohne Rückholfeder Typ: A / U 	<b>Lang- und Kurzschilde</b> Schutzbeschlag ohne Rückholfeder Typ: U 	<b>Turnhallenmuschelset</b> ohne Rückholfeder Typ: U 			
										X

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR

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

Stand: 09.11.20 Blatt: 2 von 2