

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

PRÜFZEUGNIS

Nr. 120002246.80 Rev.09

Aufgrund der in der bauaufsichtlich anerkannten und gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

die Bauprodukte

ECO Drückergarnituren in Ausführungen entsprechend der Zusammenstellung in der Anlage

des Herstellers

ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
58706 Menden
Deutschland

mit den wesentlichen Anforderungen der

DIN EN 1906: 2012-12 „Türdrücker und Türknäufe“; Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung EN 1906:2012

übereinstimmen, und wie in Anhang 1 zu klassifizieren sind.

Dortmund, den 07.10.2021

Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) Tobias Wilms

Leiter der Fachzertifizierungsstelle 22.30.2

Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bilden die MPA NRW Prüfberichte Nr. 120005241.02, 120002246.10 bis 120002246.70 und 120004203.

Es ersetzt das Prüfzeugnis Nr. 120002246.80 Rev.08 vom 25.09.2020.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

↓Bez. Formis	Klassifizierungsschlüssel												ECO					
	EN 1906		OKL Magis		OGI click		OGI		OGI		OGI			SGL click				
	Produkt ⇨	Rundrosettengeharnitur mit Objektkugelleger	Rundrosettengeharnitur mit Objektkugelleger	Rundrosettengeharnitur mit Objektleitlager	Lang-/Kurzschildgeharnitur mit Objektleitlager, rund/eckig	Ovalrosettengeharnitur mit Objektleitlager	Lang-/Kurzschild-/Kombi-Sicherheitsbeschläge mit Objektleitlager	Rundrosettengeharnitur mit Standardgleitlager										
Vierkant ⇨																		
↓Bez. Formis																		
D-110	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-115																		
D-116	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-120	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-150	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-190	X																	
D-210	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-220	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-230																		
D-242																		
D-310	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-312	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-315																		
D-330	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
D-335																		

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR ¹⁾ für **ER** gilt Klasse 3, ²⁾ für **KU** gilt Klasse 7 Stand: 15.09.21 Blatt: 1 von 4

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

↓Bez. Formis	↓Bez. Formis	OKL Magis		OGEL Click		OGEL		OGEL		OGEL		OGEL		OGEL		SGL Click			
		8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm		
↓Bez. Formis	Material ⇒	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku
	Vierkant ⇒																		
D-360					X	X													
D-410		X			X	X													
D-415			X		X	X													
D-490		X																	
D-510		X			X	X													
D-515					X	X													
D-710																			
D-720					X	X													
D-730					X	X													
D-740					X	X													
D-750					X	X													
D-760					X	X													
D-810					X	X													
D-830		X			X	X													
D-835		X			X	X													

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR ¹⁾ für **OKL** gilt Klasse **3**, ²⁾ für **OGEL** gilt Klasse **7** **ER**: Edelstahl rostfrei, **Al**: Aluminium, **Ku**: Kunststoff **Stand:** 15.09.21 **Blatt:** 2 von 4

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen









Prüfen · Überwachen · Zertifizieren


↓Bez. Formis	EN 1906		OKL Magis		OGG Click		OGG		OGG		OGG		OGG		OGG		OGG		SGL Click			
	Rundrosette mit Objektleitlager		Rundrosette mit Objektleitlager		Rundrosette mit Objektleitlager		Lang-/Kurzschildgarnitur mit Objektleitlager, rund/eckig		Lang-/Kurzschildgarnitur mit Objektleitlager		Ovalrosette mit Objektleitlager		Lang-/Kurzschild-/Kombi-Sicherheitsbeschläge mit Objektleitlager		Rundrosette mit Standardleitlager							
	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm		
↓Bez. Formis	ER	AI	KU	ER	AI	KU	ER	AI	KU	ER	AI	KU	ER	AI	KU	ER	AI	KU	ER	AI	KU	
D-910					X																	
D-990					X																	
K-110									X	X				X	X							
K-115									X	X				X	X							
K-116					X	X			X	X				X	X							
K-117	X	X			X	X			X	X				X	X					X	X	
K-120									X	X				X	X							
K-130	X				X				X	X				X	X					X	X	
K-135	X				X				X	X				X	X					X	X	
K-136	X				X				X	X				X	X					X	X	
K-160	X				X				X	X				X	X					X	X	
K-165	X				X				X	X				X	X					X	X	
K-170																						
G-140									X	X				X	X					X	X	
G-150					X	X			X	X				X	X					X	X	

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR ¹⁾ für **AI** gilt Klasse 3, ²⁾ für **KU** gilt Klasse 7 Stand: 15.09.21 Blatt: 3 von 4

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

↓Bez.	Form	Klassifizierungsschlüssel																																																					
		EN 1906				OKL Magis				OGEL Click				OGEL				OGEL				OGEL																																	
		4	D9	0/B1	1	1	5	0/B/U	4	4	7	0/B1/D1	1	4	0	A	4 ¹⁾	4	0	A/U	4 ¹⁾	4	0	A/U	4 ¹⁾	4	0	A/U	4 ¹⁾	4	0	A/U	4 ¹⁾	4	0	A/U	4 ¹⁾																		
	Produkt ⇨	Rundrosettgarnitur mit Objektkugellager				Rundrosettgarnitur mit Objektkugellager				Rundrosettgarnitur mit Objektleitlager				Lang-/Kurzschildgarnitur mit Objektleitlager, rund/eckig				Ovalrosettgarnitur mit Objektleitlager				Lang-/Kurzschild-/Kombi-Sicherheitsbeschläge mit Objektleitlager				Rundrosettgarnitur mit Standardgleitlager																													
	Vierkant ⇨																																																						
	Material ⇨	8 mm				8 mm				8 mm				8 mm				8 mm				8 mm				8 mm				8 mm																									
	Form																																																						
G-160		ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku						
G-170																																																							
G-180																																																							
G-190																																																							
G-200																																																							

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR ¹⁾ für  gilt Klasse 3, ²⁾ für  gilt Klasse 7

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

Stand: 15.09.21 Blatt: 4 von 4