

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## PRÜFZEUGNIS

### Nr. 120002246.80 Rev.08

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 25.09.2020

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.07 vom 14.11.2019.



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

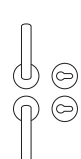
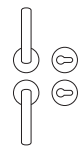
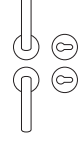
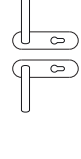

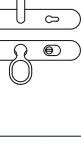
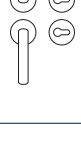
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Klassifizierungsschlüssel	EN 1906		OKL Magis		OGEL Click		OGEL		OGEL		OGEL		OGEL		OGEL Click		ECO																						
	Produkt ⇔		Rundrosette mit Objektlager		Rundrosette mit Objektlager		Kurzschild mit Objektlager, rund/eckig		Ovalrosette mit Objektlager		Lang-/Kurzsch. Si-Beschl. mit Objektlager		Rundrosette mit Standardlager																										
	4	D9	1	5	0	B/U	4	7	1	4	0	A/U	4	7	1	4		0	A/U	4	7	1	4	0	A/U	3	7	1	4	0	A								
ØBez.	Form	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	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm	8 mm	9 mm								
D-360																																							
D-410		X																																					
D-415																																							
D-490		X																																					
D-510		X																																					
D-515																																							
D-710																																							
D-810		X																																					
D-830		X																																					
D-835		X																																					
D-910																																							
D-990																																							
K-110																																							
K-115																																							
K-116																																							

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR <sup>1)</sup> für gilt Klasse 3, <sup>2)</sup> für gilt Klasse 7 Stand: 16.09.20 Blatt: 2 von 3

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Klassifizierungsschlüssel	EN 1906		OKL_Magis		OGEL_Click		OGEL		OGEL		OGEL		OGEL		OGEL_Click																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	4	D9	-	0	B/U	1	5	0	1	4	7	-	0	B/D	1	4	0	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	4	D9	-	0	B/U	1	5	0	1	4	7	-	0	B/D	1	4	0	A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Produkt ⇔	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p><b>Rundrosetten­garnitur mit Objektkugellager</b></p>  </div> <div> <p><b>Rundrosetten­garnitur mit Objektkugellager</b></p>  </div> <div> <p><b>Rundrosetten­garnitur mit Objektkugellager</b></p>  </div> <div> <p><b>Kurz­schild­garnitur mit Objektkugellager, rund/eckig</b></p>  </div> <div> <p><b>Ovalrosetten­garnitur mit Objektkugellager</b></p>  </div> <div> <p><b>Lang-/Kurzsch. Si-Beschl. mit Objektkugellager</b></p>  </div> <div> <p><b>Rundrosetten­garnitur mit Standard­gellager</b></p>  </div> </div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
∅Bez.	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> <th>8 mm</th> <th>9 mm</th> </tr> <tr> <th>Form⇔</th> <th>ER</th><th>AI</th><th>Ku</th><th>ER</th><th>AI</th><th>Ku</th><th>ER</th><th>AI</th><th>Ku</th><th>ER</th><th>AI</th><th>Ku</th><th>ER</th><th>AI</th><th>Ku</th><th>ER</th><th>AI</th><th>Ku</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K-117</td> <td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>K-120</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>K-130</td> <td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>K-135</td> <td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>K-136</td> <td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>K-160</td> <td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>K-165</td> <td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>K-170</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>G-140</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>G-150</td> <td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>G-160</td> <td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>G-170</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>G-180</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>G-190</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>G-200</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																		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	Form⇔	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	K-117	X			X									X						K-120							X						X						K-130	X			X			X			X			X			X			K-135	X			X			X			X			X			X			K-136	X			X			X			X			X			X			K-160	X			X			X			X			X			X			K-165	X			X			X			X			X			X			K-170																			G-140																			G-150				X			X			X			X			X			G-160				X			X			X			X			X			G-170																			G-180																			G-190																			G-200																		
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Form⇔	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku	ER	AI	Ku																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
K-117	X			X									X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
K-120							X						X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
K-130	X			X			X			X			X			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K-135	X			X			X			X			X			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K-136	X			X			X			X			X			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K-160	X			X			X			X			X			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K-165	X			X			X			X			X			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
K-170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G-140																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G-150				X			X			X			X			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G-160				X			X			X			X			X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G-170																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G-180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G-190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
G-200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR <sup>1)</sup> für gilt Klasse 3, <sup>2)</sup> für gilt Klasse 7 Stand: 16.09.20 Blatt: 3 von 3