

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Konformitätszertifikat**MPA NRW- 00251-01**

(Version: 04)

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Rundrosettengarnitur mit Objektkugellager "OKL Magis"

gemäß der Zusammenstellung in Anlage 1

des Herstellers

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89

D-58706 Menden

hergestellt im Herstellwerk

DO 20.1

entsprechend den Ergebnissen

- der Werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers
- der Produktprüfung durch das MPA NRW und
- der Fremdüberwachung durch das MPA NRW

den Anforderungen des Zertifizierungsprogramms

MPA NRW ZP 22-01 (Version 04): "MPAZert für Tür- und Schutzbeschläge"

und des Prüfplans

MPA NRW ZP 22-01 DO 20.1-01

entspricht.

Die Bauprodukte dürfen wie folgt gekennzeichnet/klassifiziert werden

DIN EN 1906(MPAZert)

4	D9^{*)}	-	0/B1	1	5	0	B/U
----------	------------------------	----------	-------------	----------	----------	----------	------------

*) D9 = 1.000.000 Prüfzyklen

Das Zertifikat ist gültig bis **01.06.2026**.

Dortmund, 01.06.2021



Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. MPA NRW-00251-01,

Version 03 vom 15.11.2019



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Klassifizierungsschlüssel* 4 Ds - 9B1 1 5 0 B/U									
EN 1906 OKL Magis 1 Mio. Prüfzyklen									
Produkt ⇒ Rundrosettgarnitur mit Objektkugellager					Produkt ⇒ Rundrosettgarnitur mit Objektkugellager				
Drücker		Vierkant ⇒		8 mm		9 mm			
Ä. Bez.	Form %	Material ⇒		ER	Al	Ku	ER	Al	Ku
D-110		X		X					
D-116		X		X					
D-120		X		X					
D-190		X		X					
D-210		X		X					
D-220		X		X					
D-310		X		X					
D-312		X		X					
D-330		X		X					
D-410		X		X					
D-490		X		X					
D-510		X		X					
D-810		X		X					
D-830		X		X					
D-835		X		X					
D-910		X		X					
D-920		X		X					

Produkt ⇒ Rundrosettgarnitur mit Objektkugellager									
Knöpfe		Vierkant ⇒		8 mm		9 mm			
Ä. Bez.	Form %	Material ⇒		ER	Al	Ku	ER	Al	Ku
K-116		X		X					
K-130		X		X					
K-135		X		X					
K-136		X		X					
K-160		X		X					
K-165		X		X					

* 0/B1: nicht feuerbeständig/feuerbeständig, B/U: mit/ohne Federvorspannung

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