

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Konformitätszertifikat MPA NRW- 00251-05

(Version: 01)

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Ovalrosettengarnitur mit Objektgleitlager

gem. der Zusammenstellung in Anlage 1

des Herstellers

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89 D-58706 Menden

hergestellt im Herstellwerk

DO 25.21

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 25.21-01

entspricht.

Die Bauprodukte dürfen wie folgt gekennzeichnet/klassifiziert werden

DIN EN 1906_(MPAZert)

4 D9*) - 0/B1 1 4 0 A/U

*) D9 = 1.000.000 Prüfzyklen

Das Zertifikat ist gültig bis 26.08.2024.

Dortmund, 26.08.2019

Im Auftrag

Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms Leiter der Fachzertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage(n).



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Klassifizierun	gsschlüssel*	4	na l	la/R1	1	8 0	IAA!		
NIGOSHIE IOI GI	EN 1906				00			Prüfz	yklen
	Produkt ≠	Ov	alros		915				
	Fraguet =		Obje						
		₩							
		ଡି ଡି							
Drücker	Vierkant ≈		8 mn	1	F	19 m	m		
BBez. Form's	Material ⇒	ER	Al	Ku	ER	Al	Ku		
D-110	€	X	X	X	X	X	X		
D-116	~ S	x	X	X	x	X	x		
D-116	(X	X	Х	x	X	X		
D-120	2	х	x		X	x			
D-150	·	х	x		X	Х			
D-210	Ŏ	Х	X		Х	X			
D-310	0	х	x		Х	X			
D-316		X	X		X	X			
D-330	8	X	X		X	X			
D-336	8	X	X		X	X			
D-360		X	X		X	X			\neg
D-410	0	X	X		X	X			
D-416		X	X		X	х			\neg
D-610	(S)	X	Х		X	X			
D-615		х	X		X	X			
D-810		Х	x		X	X			
D-830		X	х		х	X			
D-835		X	X		X	X			
D-910	$ \bigcirc $	x	x		х	x			
D-820		x	x		x	X			

									EC	0	
	Produkt ≈	Ovalrosettengarnitur mit Objektgleitlager									
						0 0 0 0 0 0					
Knopfe	Vierkant ⇒	1	mn	1	_	9 m					
#Bez. Form's	Material ⇒	ER	Al	Ku	ER	Al	Rel				
K-110		X	X		X	X					
K-116	D	x	X		X	X					
K-116		X	X		X	X					
K-120		X	X		X	X					
K-130	0	X	X	X	X	X	Х				
K-136	O	X	X		X	X					
K-136	00	X	X		X	X					
K-160	Θ	X	X	X	X	X					
K-165	\bigcirc	x	x	X	X	x					

* 0/B1: nicht feuerbeständig/feuerbeständig, A/U: mit/ohne Federunterstützung

IB :Edelstahl Rostfrei, M. Aluminium, M.: Kunststoff

Stand: 13.08.19 Blatt: 1 von 1

■ SYSTEMTECHNIK FÜR DIE TÜR