

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Konformitätszertifikat

MPA NRW- 00251-04

(Version: 02)

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Schutzbeschläge ES 3

des Herstellers

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße 89
58706 Menden
Deutschland

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.

Das Zertifikat ist gültig bis **12.04.2027**.

Dortmund, 12.04.2022



Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. MPA-NRW-00251-04,

Version 01 vom 15.02.2017



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

1. Langschild-Schutzbeschlag

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 3-L

Klassifikation gem. EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	4	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	4	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff – Ausführung
Aluminium - Ausführung

2. Langschild-Schutzbeschlag mit Ziehschutz

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 3-L-ZA

Klassifikation gem. EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	4	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	4	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff – Ausführung
Aluminium - Ausführung

^{*)} Nur für 9 mm Vierkant ist die 4. Stelle für den Feuer- und Rauchschutz geeignet.

Für andere Vierkantmaße (8 mm, 8,5 mm, 10 mm) ändert sich der Klassifizierungsschlüssel wie folgt:

			0				
--	--	--	---	--	--	--	--

Alternative Ausstattungen

1. Innenschild

Bei den Schutzbeschlägen ES 3 können alternativ die Panikstangengriffe „ECO EPN 900 IV“ und „ECO EPN 2000 III“ verwendet werden.

Als Prüfnachweise dient der MPA NRW Prüfbericht Nr. 123001074.01.

2. Kernziehschutz

Bei den Schutzbeschlägen ES 3 kann alternativ ein asymmetrischer Kernziehschutz verwendet werden.

Als Prüfnachweis dient der MPA NRW Prüfbericht Nr. 123000161.01.