

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Konformitätszertifikat

MPA NRW- 00251-02

(Version: 04)

Hiermit wird bestätigt, dass das Bauprodukt

Schutzbeschläge ES 1

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 **15.02.2027**.

Dortmund, 15.02.2022



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-00251-02,

Version 03 vom 26.10.2020



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

1. Kurzschild-Schutzbeschlag

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-K

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff - Ausführung
Aluminium - Ausführung

2. Langschild-Schutzbeschlag

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-L

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff - Ausführung
Aluminium - Ausführung

3. Langschild-Schmalrahmen-Schutzbeschlag

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-L

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff - Ausführung
Aluminium - Ausführung

4. Langschild-Kombi-Schutzbeschlag

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-L

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Aluminium - Ausführung

5. Langschild-Schutzbeschlag mit Ziehschutz

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-L-ZA

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff - Ausführung
Aluminium - Ausführung

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

6. Kurzschild-Schutzbeschlag mit Ziehschutz

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-K-ZA

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff - Ausführung
Aluminium - Ausführung

7. Langschild-Schmalrahmen-Schutzbeschlag mit Ziehschutz

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-L-ZA

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Kunststoff - Ausführung
Aluminium - Ausführung

8. Langschild-Kombi-Schutzbeschlag mit Ziehschutz

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-L-ZA

Klassifikation gem. DIN EN 1906:2012-12:

4	7	-	B1 ^{*)}	1	4	2	U
4	7	-	D1 ^{*)}	1	4	2	U

Edelstahl - Ausführung
Aluminium - Ausführung

9. Edelstahl Schutzrosette

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-R

10. Edelstahl Schutzrosette mit Ziehschutz

Klassifikation gem. DIN 18257:2003-03:

DIN 18257 ES 1-R-ZA

^{*)} 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 1 können alternativ die Panikstangengriffe „ECO EPN 900 IV“ und „ECO EPN 2000 III“ verwendet werden.

Als Prüfnachweise dienen die MPA NRW Prüfberichte Nr. 120004937.01 und 123000586.01.

2. Kernziehschutz

Bei den Schutzbeschlägen ES 1 kann alternativ ein asymmetrischer Kernziehschutz verwendet werden.

Als Prüfnachweis dient der MPA NRW Prüfbericht Nr. 123000161.01.