

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Konformitätszertifikat

### MPA NRW- 00251-02

(Version: 03)

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

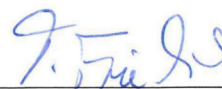
entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis **15.02.2022**.

Dortmund, 26.10.2020



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-00251-02,

Version 02 vom 26.11.2018



# 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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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 <sup>*)</sup>	1	4	2	U
4	7	-	D1 <sup>*)</sup>	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**

<sup>\*)</sup> 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.