

DIN EN 1906

SK4 | ES3

Schutzbeschlag

Unbeschwert *sicher* fühlen

Lieferbar ab
Dezember 2017

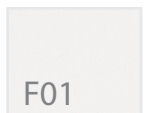


- Stahlschild innen und außen
- Außen durchgehend Anbohrgeschützt
- ebenso als FS-Garnitur lieferbar
- Drücker fest-drehbar gelagert
- 8mm, 9mm und 10mm VKT
- mit Zylinderabdeckung
- 2-fache M8, 1-fache M6-Verschraubung
- Zylinderüberstand: 11-14mm



Die SK4 | ES3 Schutzbeschläge der Firma Erich Dieckmann GmbH bieten zuverlässige Sicherheit auf höchstem Niveau.

Erhältlich in
den Farben:



Extrem
einbruchhemmend

Serie Delta

Informationen zur Zertifizierung
befinden sich auf der Rückseite



PRÜFZEUGNIS

Nr. 120005016.02

Aufgrund der in der Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

das Bauprodukt Schutzgarnitur SK 4 (ES 3)
Delta FS SK4 (Langschild)

der Firma Erich Diekmann GmbH
Grüner Talstraße 18-22
58644 Iserlohn

gemäß der europäischen Norm DIN EN 1906: 2012-12
Schlösser und Baubeschläge; „Türdrücker und Türkäufe“;
Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung EN
1906:2012

geprüft wurde, und wie
nebenstehend zu klassifizieren ist:

Aluminium Ausführung							
4	7	-	D	1	3	4	U

Edelstahl Ausführung							
4	7	-	B	1	3	4	U

Ausführung ohne Feuerschutz							
4	7	-	0	1	3	4	U

Dortmund, den 19.07.2017
Im Auftrag

M. Schemann
Sachbearbeiter



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bildet der MPA NRW Prüfbericht Nr. 120005016.01



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen · Marsbruchstraße 106 · 44207 Dortmund · Telefon +49 (0)231 4502-0 · Telefax +49 (0)231 450549 ·
MPA NRW Brandprüfzentrum Erwitte · Auf den Thränen 2 · 59597 Erwitte · Telefon +49 (0)2943 897-0 · Telefax +49 (0)2943 897-89 ·
E-Mail: info@mpanrw.de · www.mpanrw.de

Zertifikat-Schlüssel Erläuterung

1. Stelle | Klasse 4

Zum Einsatz in Türen, die häufig Gewaltanwendungen oder Sachbeschädigungen ausgesetzt sind, z.B. in Fußballstadien, auf Bohrinseln, in Kasernen oder öffentlichen Toiletten. Am Griff sind 60 Nm erforderlich

2. Stelle | Klasse 7

Häufige Benutzung: 200 000 Prüfzyklen

4. Stelle | Klasse D

geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drückerkern im Türdrücker/-knopf

4. Stelle | Klasse B

geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren

4. Stelle | Klasse 0

geeignet für den Einbau in Rauch- und Feuerschutztüren mit Anforderungen an einen besonderen Drückerkern im Türdrücker/-knopf

5. Stelle | Klasse 1

Im Fall von Sicherheitsanforderungen – im öffentlichen Bereich

6. Stelle | Klasse 3

Hohe Korrosionsbeständigkeit, 96 Stunden Salzsprühnebel, Produkte für den externen Bereich, z.B. Eingangstüren

7. Stelle | Klasse 4

Extrem einbruchhemmend – Der erfahrene Täter setzt zusätzlich Sägewerkzeuge und Schlagwerkzeuge ein

8. Stelle | Typ U

ohne Federunterstützung

**Nach DIN EN 1906 geprüfte Schutzgarnituren
zum Schutz gegen unbefugte mechanische
Manipulation von außen.**

KEINBRUCH



Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Produkte.