



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/10-A348-Z2

Version 1.de

Prüfung von Schutzbeschlägen nach DIN EN 1906 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“.

Antragsteller Erich Dieckmann GmbH
 Grüner Talstraße 18- 22
 58644 Iserlohn

Bauart Schutzbeschlag, Außenschild als Langschild mit Aluminium-Unterkonstruktion, Zylinderabdeckung, Edelstahl- oder Aluminium- Deck-schild und Stütznocken für Rosettenbefestigung, innen Rosettenausführung mit Unterkonstruktion aus Stahl und Deckrosette aus Edelstahl oder Aluminium an beiden Rosetten, Befestigungselemente je zweimal M5, Entfernungen 72 mm, Drückervierkantstift 8 mm, Ausführung mit Drücker / Drücker oder Drücker / Knauf aus Edelstahl oder Aluminium



Produktbezeichnung Schutzbeschlag Außenschild – Kombi innen Rosetten


Klassifizierung Schutzbeschläge obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/10-A348-G1 nach DIN EN 1906: 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:



Gebrauchs-kategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Türmasse	Feuerbe-ständigkeit	Sicherheit	Korrosions-beständigkeit	Einbruch-schutz	Ausführ-ungsart
3	7	-	0	0	3	2	U

Schutzbeschläge obiger Bauart sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche und Anschlussmaße auch ausgelegt auf Einsteckschlösser nach DIN 18251-1 bzw. Mehrfachverriegelungen nach DIN 18251-3 mit Profilzylinder nach DIN 18252.

Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012


 Dipl.-Ing.(FH) Rüdiger Müller
 Institutsleiter


 Stephanskirchen
 02.07.2015


 Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter