

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/03-A111-Z4

Version 1.de

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

Antragsteller Firma Karcher GmbH
 Design Beschläge
 Raiffeisenstraße 32
 74906, Bad Rappenau

Bauart Schutzbeschläge aus Edelstahl mit Zylinderabdeckung oder Profilylinderlochung, Stütznockeneinlage aus Stahlkugel in Gewindehülse im Außenschild. Befestigungselemente zweimal M8 oben und unten sowie einmal M6 in der Mitte mit Stütznocken im Außenschild. Entfernungen 72 mm oder 92 mm, Ausführung mit Drücker / Drücker in Edelstahl oder Drücker / Knauf aus Edelstahl. Deckschilder aus Edelstahl rund oder eckig.



Produktbezeichnung Schutzbeschlag Art.-Nr.: ESG675 PZ72 ESG675Q PZ72
 ESG675 K PZ72 ESG675Q K PZ72
 ESG675 PZ92 ESG675Q PZ92
 ESG675 K PZ92 ESG675Q K PZ92

Klassifizierung Schutzbeschläge obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/03-A111-G4 nach DIN EN 1906: 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:



Gebrauchskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchschutz	Ausführungsart
4	7	-	0	1	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 Profilylinder nach DIN 18252.


Gültigkeitsdauer Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012



Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller
 Institutsleiter / Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 21.03.2014



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter