



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

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/10-A347-Z1

Version 1.de

Prüfung einer Drückergarnitur nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“

Antragsteller Karcher GmbH
 Design Beschläge
 Raiffeisenstraße 32
 74906 Bad Rappenau

Bauart Schutzbeschlaggarnitur mit innenliegenden Rosetten, Wechselgarnitur / Drücker-Drücker mit 8 mm Vierkant aus Stahl, in Entfernung 72 mm und 92 mm mit Verschraubung M6, Schutzrosette mit und ohne ZA

Produktbezeichnungen **ESGR 680A 72**
ESGR 680 AK 72
ESGR 680 A 92
ESGR 680 AK 92

Klassifizierung Drückergarnituren mit Schutzrosetten obiger Bauart können gemäß Prüfbericht Nr. 14/10-A347-B1 nach DIN EN 1906 : 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:



Benutzer-kategorie	Dauer-haftigkeit	Türmasse	Feuerbe-ständigkeit	Sicherheit	Korrosions-beständigkeit	Einbruch-sicherheit	Ausführ-ungsart
4	7	-	0	1	0	2	U

Rosetten - Garnituren obiger Bauart mit Profilzylinder-Lochung sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche und Anschlussmaße 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
 29.07.2016

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter

Die Montageanleitung ist Bestandteil von Prüfbericht Nr. 14/10-A347-B1 vom 29.07.2016