

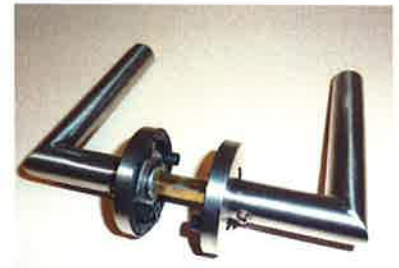
Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/032-A111-Z2

Version 1.de

Prüfung von Drückergarnituren 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 Rosetten - Garnituren mit Federvorspannung bestehend aus Unterkonstruktion Kunststoff und Deckel aus Edelstahl rund oder quadratisch geklipst, zwei Verschraubungen M4, Drückerlagerung drehbar-fest mit Gleitlager, Ausführungen Drücker / Drücker oder Drücker / Knauf als Wechselgarnitur, 8 mm Vierkant aus Stahl. Schlüsselrosetten in Ausführungen mit Profilzylinderlochung (PZ), Rund-zylinderlochung (KAV), Buntbartlochung (BB), ohne Lochung (BL) oder mit Vierkant (BAD).

Produktbezeichnung Rosettengarnituren Slim Style
Griffformen E100, E200, E300, E400, E500, E140, E800Q
Wechselgarnitur mit Knopf EK310; EK310Q

Klassifizierung Rosetten - Garnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/03-A111-G2 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
3	7	-	0	0	3	0	B

Rosetten - Garnituren obiger Bauart 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 / Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
 21.03.2014



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter