

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

PRÜFZEUGNIS Nr. 14/03-A111-Z1

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 Flachbündige Rosetten - Garnituren ohne Feder - system bestehend aus Montageplatte aus Edelstahl und Deckrosette aus Edelstahl rund oder quadratisch, aufgeklipst und verschraubt mit Montageplatte durch Schraubbuchse, zwei Verschraubungen M5, Drückerlagerung mit Gleitlager, Ausführungen Drücker / Drücker oder Drücker / Knauf als Wechselgarnitur, 8 mm sowie 9 mm Vierkant aus Stahl sowie Rosette mit Profilzylinderloch (PZ), Buntbartloch (BB), Rund - zylinderloch (KA oder KAV), Rosette ohne Lochung (BL) oder mit Vierkant (BAD).

Produktbezeichnung Rosettengarnituren EPLXX (Rundrosette)
 EPLXX Q (Viereckige Rosette)
 EPLXX WG (Rundrosette Wechselgarnitur)
 EPLXX Q WG (Viereckige Rosette Wechselgarnitur)


Drückerformen gemäß „Anlage zur Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z1“

Klassifizierung Rosetten - Garnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/03-A111-G1 nach DIN EN 1906: 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:

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

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
 Anlage








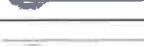
Stephanskirchen
 21.03.2014



Dipl.-Ing. Matthias Demmel
 Sachbearbeiter

Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z1 vom 21.03.2014, Version 1.de
Firma Karcher GmbH, Design Beschläge, 74906 Bad Rappenau

Liste der alternativen Drückerformen

Griff-Nummer	Produktname	Griffform	Sicherheit
ED10, EDF10	KOS XL		Klasse 0
ED10RM, ED10RMGF	KOS XL gekröpft		Klasse 0
ED14	ISLAND		Klasse 0
ED17, EDF17	KRETA XL		Klasse 0
ED17RMG,ED17RMGF	KRETA XL gekröpft		Klasse 0
ED18, EDF18	RHODOS XL		Klasse 0
ED19, EDF19	JERSEY		Klasse 0
ED20, EDF20	KOS		Klasse 0
ED21, EDF21	MANHATTAN		Klasse 0
ED22, EDF22	ELBA		Klasse 0
ED24, EDF24	KORFU		Klasse 0
ED25, EDF25	MALTA		Klasse 0
ED26, EDF26	SYLT		Klasse 0
ED27, EDF27	KRETA		Klasse 0
ED28, EDF28	RHODOS		Klasse 0
ED30, EDF30	KORSIKA		Klasse 0
ED31, EDF31	TASMANIA		Klasse 0
ED32, EDF32	BABYLON		Klasse 0
ED33, EDF33	KUBA		Klasse 0
ED34, EDF34	RIO STEEL		Klasse 0
ED35, EDF35	LIGNANO STEEL		Klasse 0
ED36, EDF36	ATLANTIS		Klasse 0
ED37, EDF37	VERONA STEEL		Klasse 0






Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z1 vom 21.03.2014, Version 1.de
Firma Karcher GmbH, Design Beschläge, 74906 Bad Rappenau

Liste der alternativen Drückerformen (Fortsetzung)

Griff-Nummer	Produktname	Griffform	Sicherheit
ED39, EDF39	PADUA		Klasse 0
ED43, EDF43	PORTO		Klasse 0
ED44, EDF44	OSLO		Klasse 0
ED45, EDF45	MADEIRA		Klasse 0
ED46, EDF46	SEATTLE		Klasse 0
ED47, EDF47	PORTLAND		Klasse 0
ED48, EDF48	OREGON		Klasse 0
ED50, EDF50	PALMA		Klasse 0
ED51, EDF51	LONDON		Klasse 0
ED63, EDF63	NIZZA		Klasse 0
ED64, EDF64	ONTARIO		Klasse 0
ED65, EDF65	NEW YORK		Klasse 0
ED66, EDF66	TOKIO		Klasse 0
ED69, EDF69	FLORENZ		Klasse 0
ED71, EDF71	TORONTO		Klasse 0
ED72, EDF72	KIOTO		Klasse 0
ED77, EDF77	ATHEN		Klasse 0
ED79, EDF79	STOCKHOLM		Klasse 0
ED81, EDF81	PANAMA		Klasse 0
ED82, EDF82	LIMA		Klasse 0
ED83, EDF83	BRASILIA		Klasse 0
ED84, EDF84	FUTURA		Klasse 0
ED 48, EDF 48	OREGON		Klasse 0
ED 85, EDF 85	MIAMI		Klasse 0

Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z1 vom 21.03.2014, Version 1.de
Firma Karcher GmbH, Design Beschläge, 74906 Bad Rappenau

Liste der alternativen Knaufformen (Fortsetzung)

EK 300			
EK300G			
EK530			
EK530G			
EK550G			
EK770G		