

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 Türknäufe, 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 Profilzylinderlochung (PZ),

Buntbartlochung (BB), Rund - zylinderlochung (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 Türknäufe, 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

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG AG Traunstein HRA 8871 Lackermannweg 24, 83071 Stephanskirchen phG PfB Verwaltungs GmbH

Geschäftsführer: Matthias Demmel, Rüdiger Müller info@pfb-rosenheim.de

AG Traunstein HRB 16490

Telefax +49 (0) 80 36 / 674947 28 SWIFT-BIC: BYLADEM1ROS

www.pfb-rosenheim.de

Sparkasse Rosenheim-Bad Aibling Telefon +49 (0) 80 36 / 674947 0 IBAN: DE88 7115 0000 0500 5567 41

Steuer-Nr.: 156/172/13009 USt-IdNr.: DE245353602





## Seite 1 von 3



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	(A)	Klasse 0
ED10RM, ED10RMGF	KOS XL gekröpft	2	Klasse 0
ED14	ISLAND	<b>E</b>	Klasse 0
ED17, EDF17	KRETA XL		Klasse 0
ED17RMG,ED17RMGF	KRETA XL gekröpft		Klasse 0
ED18, EDF18	RHODOS XL	<b>e</b>	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	<u></u>	Klasse 0
ED25, EDF25	MALTA	Company of the last of the las	Klasse 0
ED26, EDF26	SYLT	6	Klasse 0
ED27, EDF27	KRETA		Klasse 0
ED28, EDF28	RHODOS	to a fire from a collection	Klasse 0
ED30, EDF30	KORSIKA		Klasse 0
ED31, EDF31	TASMANIA	6	Klasse 0
ED32, EDF32	BABYLON	<b>@</b>	Klasse 0
ED33, EDF33	KUBA	C	Klasse 0
ED34, EDF34	RIO STEEL		Klasse 0
ED35, EDF35	LIGNANO STEEL		Klasse 0
ED36, EDF36	ATLANTIS	<b>C</b> —	Klasse 0
ED37, EDF37	VERONA STEEL	<u></u>	Klasse 0

## Seite 2 von 3



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)

Produktname	Griffform	Sicherheit
PADUA		Klasse 0
PORTO	<b>e</b>	Klasse 0
OSLO		Klasse 0
MADEIRA		Klasse 0
SEATTLE	pole	Klasse 0
PORTLAND		Klasse 0
OREGON		Klasse 0
PALMA	0	Klasse 0
LONDON		Klasse 0
NIZZA	3	Klasse 0
ONTARIO	<u> </u>	Klasse 0
NEW YORK	<u>e</u>	Klasse 0
TOKIO		Klasse 0
FLORENZ		Klasse 0
TORONTO	<b>6</b>	Klasse 0
КІОТО	6	Klasse 0
ATHEN	6	Klasse 0
STOCKHOLM	6-	Klasse 0
PANAMA		Klasse 0
LIMA		Klasse 0
BRASILIA	<u></u>	Klasse 0
FUTURA		Klasse 0
OREGON	Company of Control American makes	Klasse 0
MIAMI		Klasse 0
	Produktname PADUA  PORTO OSLO  MADEIRA SEATTLE  PORTLAND OREGON  PALMA LONDON  NIZZA ONTARIO  NEW YORK  TOKIO FLORENZ  TORONTO  KIOTO  ATHEN  STOCKHOLM  PANAMA LIMA BRASILIA  FUTURA OREGON	Produktname PADUA  PORTO OSLO  MADEIRA  SEATTLE  PORTLAND OREGON  PALMA  LONDON  NIZZA  ONTARIO  NEW YORK  TOKIO  FLORENZ  TORONTO  KIOTO  ATHEN  STOCKHOLM  PANAMA  LIMA  BRASILIA  FUTURA  OREGON  CITTER  Griffform  Grifform  Griffform  Grifform  Griffform  Griffform  Griffform  Griffform  Grifform  Grifform  Griffform  Grifford  Griffform  Grifford  Grifford  Grifford  Grifford  Griffform  Grifford  Griffor





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)

	G//
EK 300	
EK300G	63
EK530	
EK530G	
EK550G	IT
EK770G	