



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

## PRÜFZEUGNIS Nr. 11/02-A048-Z1

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. 11/02-A048-Z1“

**Klassifizierung** Rosetten - Garnituren obiger Bauart können gemäß Prüfbericht Nr. 11/02-A048-B1 vom 31.10.2011 nach DIN EN 1906: 2010-09 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:



Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchschutz	Ausführungsart
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 September 2010

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



31.10.2011

Stephan Sanftl  
 Sachbearbeiter




Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 11/02-A048-Z1 vom 31.10.2011  
 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
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
ED39, EDF39	PADUA		Klasse 0






Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 11/02-A048-Z1 vom 31.10.2011  
 Firma Karcher GmbH, Design Beschläge, 74906 Bad Rappenau

### Liste der alternativen Drückerformen (Fortsetzung)

Griff-Nummer	Produktname	Griffform	Sicherheit
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
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. 11/02-A048-Z1 vom 31.10.2011  
Firma Karcher GmbH, Design Beschläge, 74906 Bad Rappenau

**Liste der alternativen Knaufformen (Fortsetzung)**

EK 300			
EK300G			
EK530			
EK530G			
EK550G			
EK770G		