

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

## PRÜFZEUGNIS Nr. 14/03-A111-Z3

Version 1.de

Prüfung von Drückergarnituren nach DIN EN 1906 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“

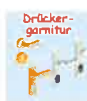
**Antragsteller** Firma Karcher GmbH  
 Design Beschläge  
 Raiffeisenstraße 32, 74906 Bad Rappenau

**Bauart** Rosetten - Garnituren mit Federvorspannung bestehend aus Zwischenplatte und Überschraubring rund oder eckig aus Edelstahl, Montageplatte aus Zink-Druck Guss, Stahl verzinkt oder Edelstahl, zwei Verschraubungen M4, Drückerlagerung drehbar fest, Ausführungen Drücker / Drücker (versplinteter, verschweißter oder voller Griffhals) oder Drücker / Knauf, 8, 8,5 oder 9 mm Vierkant aus Stahl oder Edelstahl sowie Rosette mit Profilzylinderloch (PZ), Buntbartloch (BB), Rundzylinderloch (KA oder KAV), Ovalzylinderloch britisch (V) oder skandinavisch (PZS), Rosette ohne Lochung (Blind) oder mit Vierkant (BAD)



**Produktbezeichnung** Rosettengarnituren **ERXX** (Rundrosette)  
**ERQXX** (Viereckige Rosette)  
**ERXX WG** (Rundrosette Wechselgarnitur)  
**ERQXX WG** (Viereckige Rosette Wechselgarnitur)

**Klassifizierung** Drückerformen EDXX gemäß „Anlage zur Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z3“  
 Rosetten - Garnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 14/03-A111-G3 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	Einbruchsicherheit	Ausführungsart
3 / 4 <sup>1)</sup>	7	-	B <sup>2)</sup>	0 / 1 <sup>3)</sup>	3	0	B


<sup>1)</sup> Klasse 4 mit verschweißtem oder vollem Griffhals und Vollstift aus Stahl oder Edelstahl oder Edelstahl gebohrt

<sup>2)</sup> Siehe Anlage Seite 3 von 3, Montageplatte aus Stahl oder Edelstahl, ohne Schlüsselrosette mit BB


<sup>3)</sup> Griffformen der Klasse 1 in Ausführung mit verschweißtem oder vollem Griffhals siehe Anlage Seite 1 von 2 und Seite 2 von 2

Rosetten - Garnituren obiger Bauart sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche jeweils auf die dazugehörigen Schlösser abzustimmen.

**Gültigkeitsdauer** Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012


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



  
 Dipl.-Ing. Matthias Demmel  
 Sachbearbeiter

Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z3 vom 21.03.2014  
 Firma Karcher GmbH, 74906 Bad Rappenau

### Liste der alternativen Drücker und Knaufformen

Griff-Nummer	Produktname	Griffform	Sicherheit
ED10	KOS XL		Klasse 1
ED14	ISLAND		Klasse 1
ED17	KRETA XL		Klasse 1
ED18	RHODOS XL		Klasse 1
ED19, EDF19	JERSEY		Klasse 1
ED20, EDF20	KOS		Klasse 1
ED21, EDF21	MANHATTAN		Klasse 1
ED22, EDF22	ELBA		Klasse 1
ED24, EDF24	CORFU		Klasse 1
ED25, EDF25	MALTA		Klasse 1
ED26, EDF26	SYLT		Klasse 1
ED27, EDF27	KRETA		Klasse 1
ED28, EDF28	RHODOS		Klasse 1
ED30, EDF30	KORSIKA		Klasse 1
ED31, EDF31	TASMANIA		Klasse 1
ED32, EDF32	BABYLON		Klasse 1
ED33, EDF33	KUBA		Klasse 0
ED34, EDF34	RIO STEEL		Klasse 1
ED35, EDF35	LIGNANO STEEL		Klasse 1
ED36, EDF36	ATLANTIS		Klasse 0
ED37, EDF37	VERONA STEEL		Klasse 1
ED39	PADUA		Klasse 0
ED43, EDF43	PORTO		Klasse 1
ED44, EDF44	OSLO		Klasse 1
ED45, EDF45	MADEIRA		Klasse 1

Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z3 vom 21.03.2014  
Firma Karcher GmbH, 74906 Bad Rappenau

### Liste der alternativen Drücker und Knaufformen (Fortsetzung)

Griff-Nummer	Produktname	Griffform	Sicherheit
ED46, EDF46	SEATTLE		Klasse 1
ED47, EDF47	PORTLAND		Klasse 0
ED48	OREGON		Klasse 0
ED49	WASHINGTON		Klasse 0
ED50	PALMA		Klasse 0
ED51	LONDON		Klasse 0
ED63, EDF63	NIZZA		Klasse 1
ED64, EDF64	ONTARIO		Klasse 0
ED65, EDF65	NEW YORK		Klasse 1
ED66, EDF66	TOKIO		Klasse 1
ED69, EDF69	FLORENZ		Klasse 1
ED71, EDF71	TORONTO		Klasse 1
ED72, EDF72	KIOTO		Klasse 0
ED79, EDF79	STOCKHOLM		Klasse 1
ED81, EDF81	PANAMA		Klasse 1
ED82, EDF82	LIMA		Klasse 1
ED83, EDF83	BRASILIA		Klasse 1
ED84, EDF84	FUTURA		Klasse 1
ED85	MIAMI		Klasse 0
EK 300			
EK300G			
EK530			
EK530G			
EK770G			
EK550G			

Anlage zu Prüfzeugnis Nr. 14/03-A111-Z3 vom 21.03.2014  
Firma Karcher GmbH, 74906 Bad Rappenau

### Ergänzende Angaben zur Feuerbeständigkeit Klasse B:

Die Rosettengarnituren KARCHER ER/FS 27 und ER/FS 28 erreichten gemäß Prüfbericht Nr. 07050806 ausgestellt vom IBS-INSTITUT FÜR BRANDSCHUTZTECHNIK UND SICHERHEITSFORSCHUNG GESELLSCHAFT M.B.H. am 09.06.2008 eine Widerstandszeit von 39 min montiert an einer Feuerschutztürkonstruktion aus Holz- und Holzwerkstoffen mit Türblattstärke 50 mm der Klasse EI<sub>2</sub>-30-C1. Die Prüfung erfolgte gemäß EN 1634-1: 2000.

Die Prüfergebnisse sind gemäß Gutachtlicher Stellungnahme Nr. 08/06-A151-G1 vom 09.06.2008 auf alle Drückervarianten der oben genannten Bauarten übertragbar.

#### Hinweis:

In Deutschland ist bis zur Veröffentlichung und Einführung der Produktnorm für Feuer- und Rauchschutztüren (EN 14351-3) für Drückergarnituren zur Verwendung an Feuerschutztüren ein getrennter Nachweis nach DIN 18273 (ÜZ) oder alternativ ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (ABP) erforderlich.