

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2023-07-0292-K1 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 Profilylinderlochung (PZ), Buntbartlochung (BB), Rundzylinderlochung (KA oder KAV), Ovalzylinderlochung 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 zu Klassifizierungsbericht 2023-07-0292-K1“ Rosetten - Garnituren obiger Bauart können gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2023-07-0292-G1 nach DIN EN 1906: 2012-12 „Schlösser und Baubeschläge, Türdrücker und Türkäufe, Anforderung und Prüfverfahren“ wie folgt klassifiziert werden:																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gebrauchskategorie</th> <th>Dauerhaftigkeit</th> <th>Türmasse</th> <th>Feuerbeständigkeit</th> <th>Sicherheit</th> <th>Korrosionsbeständigkeit</th> <th>Einbruchsicherheit</th> <th>Ausführungsart</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 / 4¹⁾</td> <td>7</td> <td>-</td> <td>B²⁾</td> <td>0 / 1³⁾</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table>	Gebrauchskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführungsart	3 / 4 ¹⁾	7	-	B ²⁾	0 / 1 ³⁾	3	0	B
Gebrauchskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführungsart										
3 / 4 ¹⁾	7	-	B ²⁾	0 / 1 ³⁾	3	0	B										
	<p>¹⁾ Klasse 4 mit verschweißtem oder vollem Griffhals und Vollstift aus Stahl oder Edelstahl oder Edelstahl gebohrt</p> <p>²⁾ Siehe Anlage Seite 3 von 3, Montageplatte aus Stahl oder Edelstahl, ohne Schlüsselrosette mit BB</p> <p>³⁾ Griffformen der Klasse 1 in Ausführung mit verschweißtem oder vollem Griffhals siehe Anlage Seite 1 von 4 bis Seite 3 von 4</p> <p>Rosetten - Garnituren obiger Bauart sind hinsichtlich der erforderlichen Durchbrüche jeweils auf die dazugehörigen Schlösser abzustimmen.</p>																
Gültigkeitsdauer	Laufzeit DIN EN 1906 Ausgabe Dezember 2012																

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter
Anlage

Stephanskirchen
20.09.2023

Andreas Nerz
Sachbearbeiter

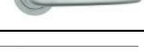
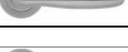
PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG
Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP

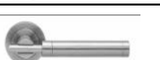
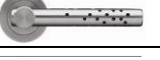
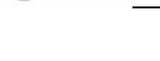
Lackermannweg 24
D- 83071 Stephanskirchen
+49 (0) 80 36 / 674947 0
info@pfb-rosenheim.de
www.pfb-rosenheim.de

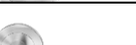
AG Traunstein HRA 8871
AG Traunstein HRB 16490
pHG PfB Verwaltungs GmbH
Geschäftsführung:
Matthias Demmel, Dr. Christoph Sinder

Prüfstelle nach EN ISO/IEC 17025
Zertifizierungsstelle nach EN ISO/IEC 17065
PÜZ-Stelle nach
Landesbauordnung BAY 33
Notified Body No. 1644

Liste der alternativen Drücker- und Knaufformen

Griff-Nummer	Produktname	Griffform	Sicherheit
ED10, EDF10	KOS XL		Klasse 1
ED10RM, ED10RNGF	KOS XL gekröpft		Klasse 1
ED14	ISLAND		Klasse 1
ED16	BORKUM		Klasse 0
ED17, EDF17	KRETA XL		Klasse 1
ED17RMG, ED17RMGF	KRETA XL gekröpft		Klasse 1
ED18, EDF18	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
ED29, EDF29	ZYPERN		Klasse 0
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, EDF39	PADUA		Klasse 0
ED43, EDF43	PORTO		Klasse 1
ED44, EDF44	OSLO		Klasse 1
ED45, EDF45	MADEIRA		Klasse 1
ED46, EDF46	SEATTLE		Klasse 1
ED47, EDF47	PORTLAND		Klasse 0
ED48, EDF48	OREGON		Klasse 0
ED50, EDF50	PALMA		Klasse 0
ED51, EDF51	LONDON		Klasse 0
ED52, EDF52	MILANO		Klasse 0
ED54, EDF54	MONTANA		Klasse 0
ED55, EDF55	PARIS		Klasse 0
ED56, EDF56	MADRID		Klasse 0
ED60	Studio One		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, EDF85	MIAMI		Klasse 0
ED87	LAS VEGAS		Klasse 0
ED88	NEVADA		Klasse 0
ED90	Studio Select		Klasse 0
EK 300			
EK300G			
EK530			
EK530G			
EK550G			
EK770G			

Ergänzende Angaben zur Feuerbeständigkeit Klasse B:

Die Rosettengarnituren gemäß „Anlage zu Klassifizierungsbericht 2023-07-0292-K1“ erfüllen gemäß Übereinstimmungszertifikat NRW02-00236-01, Version 04, ausgestellt von der MPA Nordrhein-Westfalen die Eignung für den Einsatz für Feuerschutztüren nach DIN 18273:1995-12.

Somit kann für obige Bauarten eine Klassifizierung der Feuerbeständigkeit Klasse B nach DIN EN 1906 : 2010-09 für die Ausführung mit Profilzylinderlochung oder ohne Lochung erfolgen.

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.