



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 072458 0022 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **E. Beckmann e.K.**
Zu den Gründen 16
23623 Dakendorf
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Rutschen**

Das Produkt wurde auf freiwilliger Basis auf die Einhaltung der grundlegenden Anforderungen geprüft und kann mit dem oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Prüfbericht Nr.: 713153280-05

Gültig bis: 2024-11-10

Datum, 2019-11-13

(Jens Biesenack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 072458 0022 Rev. 00

Modell(e):

PE Rutschen

200600; 200610; 220035; 220599;
220620; 220630; 220640; 220650;
220651; 220652; 220653; 220655;
220656; 220657; 220658; 220660;
220661; 220662; 220663; 220665;
220666; 220667; 220668; 220680;
220685; 220690; 220695; 220700;
220705; 220870; 220880; 220885;
220890; 220895; 220900; 220891;
220905; 220910; 220920; 220925;
220930; 220940; 220950; 220960;
220970; 220980; 220990; 220995;
220659; 220664; 220654

Kenndaten:

Tunnelrutschen in Segmentbausweise aus PE im Rotationsverfahren gefertigt.
Die Wandstärke variiert zwischen 6 - 9 mm.
Die Rutschen werden aus den folgenden Segmenten über außenstehende Flansche verschraubt.
Einstiegssegment, Auslaufteil, Bogenelement 30°, Gerade und Stützpfeiler.
Maximale freie Länge ohne Stütze 3 Segmente.
Innen Ø 76 cm, Außendurchmesser Flansch Ø 92 cm

PE Tunnelrutschen:

Maximale freie Länge ohne Stützen = 3 Elemente

220905: Podesthöhe	1,00 m
220910: Podesthöhe	1,25m
220920: Podesthöhe	1,50m
220925: Podesthöhe	1,80m
220930: Podesthöhe	2,00 m
220940: Podesthöhe	2,50 m
220950: Podesthöhe	3,00 m
220960: Podesthöhe	3,25 m
220970: Podesthöhe	3,50 m
220980: Podesthöhe	4,00 m

Einzelsegmente PE Tunnelrutschen:

220870: 90° Bogen kurz
220880: Auslauf Röhrenrutsche
220885: Röhrenelement gerade 750 mm
220890: Röhrenelement gerade 250 mm
220895: 90° Bogen lang
220900: Einstieg / Bogen 30°
220035: PE Panele
220891: Element 500 mm offen

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 072458 0022 Rev. 00

PE Wendelrutschen:

220990: Podesthöhe 2,00 m

220995: Podesthöhe 2,50 m

PE Modulrutsche

220599: Podesthöhe 0,70 m

200600: Podesthöhe 1,20 m

200610: Podesthöhe 1,50 m

220620: Podesthöhe 1,75 m

220630: Podesthöhe 2,00 m

220640: Podesthöhe 2,40 m

Einzelelemente PE Modulrutsche

220680: Einstieg Modulrutsche

220685: Mittelteil 825 mm

220690: Mittelteil 1085 mm

220695: Auslauf Modulrutsche

220700: Kurve Modulrutsche

220705: Kurve Modulrutsche

PE Anbau- und Anflanschrutschen (Podesthöhe / Farbe)

220650: 1,5 m / rot

220651: 1,5 m / blau

220652: 1,5 m / grün

220653: 1,5 m / gelb

220655: 0,9 m / rot

220656: 0,9 m / blau

220657: 0,9 m / grün

220658: 0,9 m / gelb

220660: 1,2 m / rot

220661: 1,2 m / blau

220662: 1,2 m / grün

220663: 1,2 m / gelb

220665: 2,0 m / rot

220666: 2,0 m / blau

220667: 2,0 m / grün

220668: 2,0 m / gelb

220659: 0,9 m / ÖKO

220664: 1,2 m / ÖKO

220654: 1,5 m / ÖKO

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017

EN 1176-1:2017

DIN EN 1176-3:2017

EN 1176-3:2017

Produktionsstätte(n):

072458

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT