



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 15 12 72458 005

Zertifikatsinhaber: **E. Beckmann**
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.: 713055243-03

Gültig bis: 2020-12-10

Datum, 2015-12-11

(Jens Biesenack)

Seite 1 von 5



04052767068690



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 15 12 72458 005

Modell(e): 220905, 220910, 220920, 220930, 220940,
220950, 220960, 220970, 220980, 220600,
220610, 220620, 220630, 220640, 220142;
220143, 220145, 220147; 220149: 220151;
220148; 220150, 220153, 220158, 220168,
220170, 220173, 220178, 220250, 220260,
220300, 220280, 220210, 220215, 220130,
220200, 220190, 220193, 220195, 220197,
220390; 220395; 220400, 220403; 220405,
220407; 220410; 220435, 220430, 220440,
220415, 220420, 220425; 220460, 220470,
220475, 220477, 220480, 220485, 220650,
220651, 220652, 220653, 220654; 220655;
220656; 220657, 220658, 220659; 220660,
220661; 220662; 220663; 220664; 220990;
220995; 220665; 220666; 220667; 220668

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.
Rutschenauslauf Typ 2 Innen Ø 76 cm, Außendurchmesser Flansch Ø 92 cm

220905: Einsitzhöhe 1,05 m,
220910: Einsitzhöhe 1,42m,
220920: Einsitzhöhe 1,84 m,
220930: Einsitzhöhe 2,2 m,
220940: Einsitzhöhe 2,56 m,
220950: Einsitzhöhe 2,92 m,
220960: Einsitzhöhe 3,31 m,
220970: Einsitzhöhe 3,68 m,
220980: Einsitzhöhe 4,07 m

PE Modulrutsche AGI:
Zusammengesetzt aus Rotierten-PE-Modulen.
Breite: ca. 780 mm; Rutschenauslauf Typ 1

weitere technische Daten siehe Anhang

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-3:2008
EN 1176-3:2008

Produktions- stätte(n):

41414, 84875, 74381

Seite 2 von 5



Product Service

Anhang 1 zum Zertifikat Nr. Z2 15 12 72458 005

Podesthöhe:

220600:	1200 mm
220610:	1500 mm
220620:	1750 mm
220630:	2000 mm
220640:	2400 mm

GFK Anbaurutsche Mickey:

Rutschenauslauf Typ 1

Ohne Edelstahlbelag

Podesthöhe:

220142:	600 mm
220143:	750 mm
220145:	900 mm
220148:	1200 mm
220150:	1500 mm
220153:	1800 mm
220158:	1950 mm

Mit Edelstahlbelag

Podesthöhe:

220168:	1200 mm
220170:	1500 mm
220173:	1800 mm
220178:	1950 mm

GFK Anbaurutsche Medium

Rutschenauslauf Typ 1

Podesthöhe:

220147:	900 mm
220149:	1200 mm
220151:	1500 mm

GFK Anbauwellenrutsche

Rutschenauslauf Typ 1

Podesthöhe:

220250:	1500 mm
220260:	1500 mm
220300:	2000 mm

GFK Anbaurutsche Schnecke

Rutschenauslauf Typ 1

Podesthöhe:

220280:	2200 mm
---------	---------

GFK Anbaurutsche Überbreite, Innenbreite 1000 mm

Mit (220210) und ohne (220215) Edelstahlbelag

Rutschenauslauf Typ 1

Podesthöhe:

220210:	1500 mm
220215:	1500 mm



Product Service

Anhang 2 zum Zertifikat Nr. Z2 15 12 72458 005

GFK Rutsche Dino, inkl. Treppe
Rutschenauslauf Typ 1
Podesthöhe:
220130: 600 mm

GFK Anflanschrutsche ATOS
mit Welle. Rutschenauslauf Typ 1
Podesthöhe:
220200: 1500 mm

GFK Anflanschrutsche ATOS
Rutschenauslauf Typ 1
Podesthöhe:
220190: 1200 mm
220193: 1500 mm
220195: 1800 mm
220197: 1950 mm

Edelstahlrutsche, Innenbreite 480 mm
Rutschenauslauf Typ 1
Podesthöhe:
220395: 1000 mm
220400: 1250/1500 mm
220405: 1750/2000 mm

Edelstahl-Anbaurutsche, Innenbreite 480 mm
Rutschenauslauf Typ 1
Podesthöhe:
220390: 600 mm
220403: 1250/1500 mm
220407: 1750/2000 mm

Edelstahlrutsche breit, Innenbreite 980 mm
Rutschenauslauf Typ 1
Podesthöhe:
220435: 1000 mm
220430: 1250/1500 mm
220440: 1750/2000 mm

Verzinkte Anbaurutsche mit Edelstahlbelag, Innenbreite 480 mm
Rutschenauslauf Typ 1
Podesthöhe:
220410: 600 mm
220415: 1000 mm
220420: 1250/1500 mm
220425: 1750/2000 mm

Verzinkte Bockrutsche mit Leiter und Edelstahlbelag, Innenbreite 480 mm
Rutschenauslauf Typ 1
Einsitzhöhe:
220485: 1000 mm
220475: 1250/1500 mm
220477: 1750/2000 mm



Product Service

Anhang 3 zum Zertifikat Nr. Z2 15 12 72458 005

Edelstahl Bockrutsche mit Leiter, Innenbreite 480 mm

Rutschenauslauf Typ 1

Podesthöhe:

- 220460: 1000 mm
- 220470: 1250/1500 mm
- 220480: 1750/2000 mm

PE Anbau- und Anflanschrutsche (schmal)

Rutschenauslauf Typ 1

Podesthöhe / Innenbreite / Farbe:

- 220650: 1500 mm / 400 mm / rot
- 220651: 1500 mm / 400 mm / blau
- 220652: 1500 mm / 400 mm / grün
- 220653: 1500 mm / 400 mm / gelb
- 220654: 1500 mm / 400 mm / öko
- 220655: 900 mm / 350 mm / rot
- 220656: 900 mm / 350 mm / blau
- 220657: 900 mm / 350 mm / grün
- 220658: 900 mm / 350 mm / gelb
- 220659: 900 mm / 350 mm / öko
- 220660: 1200 mm / 400 mm / rot
- 220661: 1200 mm / 400 mm / blau
- 220662: 1200 mm / 400 mm / grün
- 220663: 1200 mm / 400 mm / gelb
- 220664: 1200 mm / 400 mm / öko
- 220665: 2000 mm / 400 mm / rot
- 220666: 2000 mm / 400 mm / blau
- 220667: 2000 mm / 400 mm / grün
- 220668: 2000 mm / 400 mm / gelb

Röhrenwendelrutsche PE:

Rutschenauslauf Typ 1

Podesthöhe:

- 220990: 2000 mm
- 220995: 2500 mm