



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3190 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

KOMPAN A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
5220 Odense SØ
DÄNEMARK

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. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Prüfbericht Nr.:

713283361-6

Gültig bis:

2028-03-05

Datum,

2023-03-09

(Tobias Hofmann)

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3190 Rev. 00

Modell(e): BASIC350, BASIC351, BASIC352,
BASIC353, M326, M332, M333, M351,
M365, M385, KPL304, PCM301,
PCM302, PCM303, PCM304

Parameters:

Basic M:

Konstruktionen bestehen aus: 95 x 95 mm Holzpfosten oder 95 x 95 mm Aluminiumprofilen
Seitenwände: 19 mm HDPE oder 19 mm PP Platte mit Schaumstoffkern
Böden: 18 mm HPL oder 22 mm beschichtetes Sperrholz
Rutschen: Edelstahl

KPL:

Freistehende Metallrutsche. Geschweißte und geschraubte Konstruktionen
aus galvanisierten Rohren, Rollprofilen und Edelstahlbelche.
Rohrgrößen: Ø60.3 x 2.9 mm, Ø33.7 x 2.25 mm
Profile: 48 x 20 x 2 mm, 60 x 100 mm, 60 x 5 mm,
50 x 5 mm, 50 x 4 mm

PCM:

Freistehende Rutschen:
Rutschen sind aus Edelstahl mit HDPE Seitenwänden oder geformt aus LDPE.
HPL Seitenwände am Rutscheneingang.
Max. Fallhöhen: 1,18, 1,48, 1,78 m

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2017
DIN EN 1176-3:2017
EN 1176-1:2017
EN 1176-3:2017