



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 053696 3262 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

KOMPAN A/S

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

Prüfzeichen:



Produkt:

Sportanlagen

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.:

713283361-17

Gültig bis:

2028-06-22

Datum,

2023-06-30

(Michael Weber)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1 053696 3262 Rev. 00

Modell(e): FRE6001, FRE6002, FRE6003, FRE6004
FRE6005, FRE6006, FRE6007, FRE6008
FRE6009, FRE6010, FRE6011, FRE6012
FRE6013, FRE6014, FRE6015, FRE6016
FRE6017, FRE6018, FRE6019, FRE6020
FRE6021, FRE6022, FRE6023, FRE6024
FRE6025, FRE6026, FRE6027, FRE6028
FRE6029, FRE6030, FRE6031, FRE6032

Kenndaten:

Pfosten:

Pfosten aus einem Profil von 80 x 80 x 3 cm mit angeschweißten Klammern zum Einbau der Felder.
Feuerverzinkt. Zusätzlich pulverbeschichtet.

Felder:

Feuerverzinkte Stahlfelder.

Rahmen aus RHS-Profilen von 35 x 35 x 3 cm mit eingeschweißten Rohren von
Ø21,3 x 2. Feuerverzinkt. Zusätzlich pulverbeschichtet.

Stahl- / HDPE-Felder:

Rahmen aus RHS-Profilen von 35 x 35 x 3 cm sowie RHS-Profilverstärkung von
30 x 60 x 3 cm und HDPE-Felder.

Stahl- / WPC-Felder:

Rahmen aus RHS-Profilen von 35 x 35 x 3 cm und RHS-Profilverstärkung von
30 x 60 x 3 cm sowie Brettern aus WPC (Verbundwerkstoff aus Holz und Kunststoff).

Tor-Module:

Rahmen aus RHS-Profilen von 35 x 35 x 3 cm mit eingeschweißten Rohren von
Ø21,3 x 2. Feuerverzinkt. Zusätzlich pulverbeschichtet.

Konfiguration:

Zusätzliche Aufbaukonfigurationen sind möglich, siehe Änderungsblatt.

Geprüft nach: DIN EN 15312:2007/A1:2010
EN 15312:2007/A1:2010