



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](http://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