



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3116 Rev. 00

**Zertifikatsinhaber:**

**KOMPAN A/S**

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

**Prüfzeichen:**



**Produkt:**

**Karussells**

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.:**

713239851-22

**Gültig bis:**

2027-11-24

**Datum,**

2022-12-16

( Tobias Hofmann )

# ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 3116 Rev. 00

**Modell(e):** ELE400024, ELE400060, ELE400062,  
ELE400063, ELE400064, ELE400065,  
ELE400158, ELE500007, ELE500008

## Parameters:

ELE400024: PE-Schale auf Stahlpfosten.

ELE400060, ELE400062, ELE400063:

Bestehen aus gummiummantelten Ø105 mm Stahlpfosten mit  
Querbalken aus Ø105 x 2,5 mm verzinktem Stahl.

ELE400064, ELE400065: Spielschalen mit einem Durchmesser von Ø1,2 m.

Neigung der Schale 5°.

Max. Fallhöhe: 582 mm

Schale aus rotationsgeformten PE.

Oberer Rahmen aus 38 x 2 mm galvanisierten  
und pulverbeschichteten Stahl.

ELE400158: Rotierende Basisplatte, mit seitlich gebogener

Haltestange. Basisplatte Ø40 cm, Höhe über dem

Boden 19 cm, Gesamthöhe 105 cm.

ELE500007:

Balanciereinrichtung mit zwei Bewegungsrichtungen,

Drehen und Wippen. Basisplatte Ø59 cm, Freiraum unter

der Platte mind. 30 cm, max. Höhe über dem Boden 44 cm.

ELE500008: Rotierende Basisplatte. Basisplatte Ø40 cm,

Höhe über dem Boden 19 cm, Gesamthöhe 105 cm.

**Geprüft nach:** DIN EN 1176-1:2017  
DIN EN 1176-5:2019  
EN 1176-1:2017  
EN 1176-5:2019