



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 17 03 53696 01941

Zertifikatsinhaber:**KOMPAN A/S**C.F. Tietgens Boulevard 32C
5220 Odense SØ
DÄNEMARK**Prüfzeichen:****Produkt:****Spielplatzgeräte**

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.:

713099767-14

Gültig bis:

2022-03-27

Datum, 2017-03-29

(Tobias Hofmann)

Seite 1 von 2



**ZERTIFIKAT****Nr. Z2 17 03 53696 01941**

Modell(e): **ELE400007, ELE400008, ELE400024, ELE400158, ELE500007, ELE500008, GXY8014, GXY8015, GXY8016, GXY8017, M191, KPL113**

Kenndaten:

ELE500007:
Balanciereinrichtung mit zwei Bewegungsrichtungen, Drehen und Wippen. Basisplatte Ø 59 cm, Freiraum unter der Platte mind. 30 cm, max. Höhe über dem Boden 44 cm.

ELE500008: Rotierende Basisplatte. Basisplatte Ø 40 cm, Höhe über dem Boden 19 cm, Gesamthöhe 105 cm.

ELE400007, ELE400008:
Rotierende Basisplatte mit Aufbauten auf Stahlfüßen mit Plastikschuhen gelagert.

ELE400024: PE-Schale auf Stahlpfosten.

ELE400158: Rotierende Basisplatte, mit seitlich gebogener Haltestange. Basisplatte Ø 40 cm, Höhe über dem Boden 19 cm, Gesamthöhe 105 cm.

GXY8014, GXY8015, GXY8016, GXY8017:
Pirouetten: Haltestange 38 mm Stahlrohr. Standfläche und Haltestange über Kugellager auf einem 100 mm Rohr gelagert.

M191: Rotierende Basisplatte, mit seitlich gebogener Haltestange. Basisplatte (Design wie ein Kleeblatt) Ø 40 cm, Höhe über dem Boden 19 cm, Gesamthöhe 94 cm.

KPL113:
Rotierende Basisplatte, mit seitlich gebogener Haltestange. Basisplatte Ø 45 cm, Gesamthöhe 161 cm.

Geprüft nach: DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008

**Produktions-
stätte(n):** 63062