



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 2990 Rev. 00

Zertifikatsinhaber:

KOMPAN A/S

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

Prüfzeichen:



Produkt:

Schaukeln

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.:

713239851-11

Gültig bis:

2027-05-05

Datum,

2022-05-13

(Michael Weber)

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 053696 2990 Rev. 00

Modell(e):

Frames with seats:

KSW90002, KSW90010, KSW90011, KSW90012,
KSW90014, KSW90015, KSW90016, KSW90021,
KSW90031, KSW90040, KSW90042, KSW90045,
KSW90046, KSW90047, KSW90060, KSW90062,
KSW90063, KSW90064

Parameters:

Schaukelkombinationen aus zwei gewinkelten A-Stützen und einer Querstange mit verschiedenen Sitztypen.

Standard oder Anti-Aufwickel-Aufhängung in zwei Höhen:

2,0 und 2,5 m. Die Rahmen sind für ein, zwei oder zu einem Cluster von Schaukelbuchten zusammengestellt.

Pfosten sind aus 95 x 95 mm druckimprägnierter Kiefer oder 76,1 x 3 mm galvanisiertem Stahl.

Querstange aus 101,6 x 2,9 mm galvanisiertem Stahl.

Verwendete Schaukelsitze in Modellen:

SW990010, SW990011, SW990012, SW990019, SW990022,
SW990023, SW990024, SW990025, SW990026, SW990030,
SW990031, SW990081, SW990091, SW990101, SW990111,
SW990121, SW990122, SW990201, SW990202

Rahmenmodule verwendet in Modellen:

SW900100, SW900110, SW900111, SW900200, SW900201,
SW900210, SW900211, SW900301, SW900400, SW900401,
SW900410, SW900411, SW900500, SW900501, SW900510,
SW900511, SW900601, SW900700, SW900701, SW900710,
SW900711, SW900800, SW900801, SW900810, SW900811,
SW900901

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2017

DIN EN 1176-2:2017

EN 1176-1:2017

EN 1176-2:2017