



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. B 18 02 21662 295

Zertifikatsinhaber: Corocord Raumnetz GmbH

Holzhauser Str. 139
13509 Berlin
DEUTSCHLAND



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.: 713124614-01

Gültig bis: 2023-02-08

Datum, 2018-02-13

Seite 1 von 3

(Handwritten signature)
(Jens Biesebeck)





Product Service

ZERTIFIKAT**Nr. B 18 02 21662 295****Modell(e):**

CRE7333, CRE7340, CRE7344, CRE7348, CRE7358,
CRE7433, CRE7440, CRE7444, CRE7448, CRE7458,
CRE7391, CRE7392, CRE7393,
CRE7491, CRE7492, CRE7493,
CRE701001-070, CRE701001-100, CRE701001-140
CRE7630, CRE7644, CRE7648, CRE7642,
CRE752801, CRE753001, CRE753301, CRE753302,
CRE754001, CRE754401, CRE754402

Kenndaten:

Häuschen - bestehend aus 8 sechseckigen Membranen
und zwei Kleinen Sitzflächen, im Raumnetz eingebaut:

CRE7333 – 900 x 1000 x 1000 mm
CRE7340 – 1150 x 1150 x 1150 mm
CRE7344 – 1250 x 1300 x 1300 mm
CRE7348 – 1350 x 1400 x 1400 mm
CRE7358 – 1750 x 1850 x 1850 mm

Halbe Häuschen - bestehend aus 4 sechseckigen
Membranen und einer Kleinen Sitzfläche, im
Raumnetz eingebaut:

CRE7433 – 450 x 1000 x 1000 mm
CRE7440 – 550 x 1150 x 1150 mm
CRE7444 – 600 x 1300 x 1300 mm
CRE7448 – 650 x 1400 x 1400 mm
CRE7458 – 850 x 1850 x 1850 mm

Kapseln – bestehend aus 4 trapezförmigen
Membranen, im Raumnetz eingebaut:

CRE7391 – 1600 x 1600 x 800 mm
CRE7392 – 2200 x 2200 x 1200 mm
CRE7393 – 2600 x 2600 x 1450 mm

Halbe Kapseln – bestehend aus 2 trapezförmigen
Membranen, im Raumnetz eingebaut:

CRE7491 – 800 x 1600 x 800 mm
CRE7492 – 1100 x 2200 x 1200 mm
CRE7493 – 1300 x 2600 x 1450 mm

Weitere Kenndaten siehe Anhang.

Geprüft nach:

DIN EN 1176-1:2008
EN 1176-1:2008
DIN EN 1176-2:2008
EN 1176-2:2008
AfPS GS 2014:01 PAK

**Produktions-
stätte(n):**

21662

Seite 2 von 3



Anhang zum Zertifikat Nr. B 18 02 21662 295

Pendelsitz mit Aufhängung, im Raumnetz eingebaut:

CRE701001-070 – mit Aufhängung 700 mm

CRE701001-100 – mit Aufhängung 1000 mm

CRE701001-140 – mit Aufhängung 1400 mm

Kreismembran – kreisförmige Membranfläche mit
Seilnetzaufhängung, in Viermast-Raumnetze eingebaut:

CRE7630 – Durchmesser = 2000 mm

CRE7644 – Durchmesser = 2400 mm

CRE7648 – Durchmesser = 2400 mm

CRE7642 – Durchmesser = 2000 mm

5-Eck-Membran – aus Membran, im Raumnetz eingebaut

CRE752801 – 1050 x 1120 mm

CRE753001 – 1170 x 1270 mm

CRE753301 – 1260 x 1360 mm

CRE753302 – 1260 x 1360 mm

CRE754001 – 1240 x 1633 mm

CRE754401 – 1827 x 1473 mm

CRE754402 – 1840 x 1870 mm

Seite 3 von 3