





Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0306 Rev. 01

**Fertigungsstätte:** 021662

**Modell(e):** **COROCORD™**  
COR 8220, COR 8230, COR 8250, COR 8410,  
COR 8420, COR 8550, COR 8630, COR 8810,  
COR 8820

## Kenndaten:

Seilnetze zwischen Stahlbögen gespannt.  
Die Geräte bestehen aus Corocord-Seil mit einem Durchmesser  
ab 19 mm bis zu 22 mm sowie 8 mm starken Membranen aus  
Polyestergewebe mit Gummideckschicht und verzinkten Stahlbögen mit  
Ø139,7 x 4,0 mm.

COR 8220  
L/ B/ H: 6,20/ 1,08/ 3,07 m  
Max. Fallhöhe: 2,25 m  
Aufprallfläche: 9,20 x 5,08 m

COR 8230  
L/ B/ H: 6,14/ 1,08/ 3,11 m  
Max. Fallhöhe: 2,25 m  
Aufprallfläche: 9,14 x 5,08 m

COR8250  
L/ B/ H: 6,20/ 1,08/ 3,42 m  
Max. Fallhöhe: 2,10 m  
Aufprallfläche: 9,20 x 5,28 m

COR 8410  
L/ B/ H: 8,22 / 8,22 / 4,17 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 11,20 x 11,20 m

COR 8420  
Ø/ H: 8,00/ 4,00 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 11,20 x 11,30 m

COR 8550  
L / B / H: 8,89 / 8,89 / 4,50 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 13,02 x 13,00 m

COR 8630  
Ø/ H: 8,00/ 4,00 m  
Max. Fallhöhe: 3,00 m  
Aufprallfläche: 11,15 x 10,05 m

COR 8810  
Ø/ H: 4,00/ 3,30 m  
Max. Fallhöhe: 2,40 m  
Aufprallfläche Ø: 7,86 m

COR 8820  
Ø/ H: 5,00/ 4,33 m  
Max. Fallhöhe: 2,60 m  
Aufprallfläche Ø: 9,60 m