





Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0298 Rev. 00

**Fertigungsstätte:** 021662

**Modell(e):** COROCORD™  
COR30281, COR30301, COR31331, COR31401,  
COR31441, COR32331, COR32441, COR33481,  
COR34481, COR34581, COR3458B, COR35441,  
COR36331, COR36501, COR37441, COR39301,  
COR39331, COR39401, COR39501, COR30282  
COR30302, COR30304, COR31442, COR31443,  
COR31444, COR32332, COR32442, COR33342,  
COR33482, COR34482

## Kenndaten:

Raumnetze mit Oktaederstumpf-Seilzellen mit Mittelmast  
als 1-2-3-4 Master ausgeführt mit Maschenweiten  
zwischen 28-58 cm.  
Die Geräte bestehen aus Corocord-Seil mit einem  
Durchmesser von 19-24 mm sowie 7,5 mm starken Membranen  
aus Polyestergewebe mit Gummideckschicht.

COR30281  
L/B/H: 6,30/ 6,30/ 3,90 m  
Max. Fallhöhe: 1,20 m

COR30301  
L/B/H: 7,15/ 7,15/ 3,90 m  
Max. Fallhöhe: 1,20 m

COR31331  
L/B/H: 7,00/ 7,00/ 4,51 m  
Max. Fallhöhe: 1,35 m

COR31401  
L/B/H: 9,05/ 9,05/ 5,40 m  
Max. Fallhöhe: 1,70 m

COR31441  
L/B/H: 9,95/ 9,95/ 5,89 m  
Max. Fallhöhe: 1,85 m

COR32331  
L/B/H: 9,85/ 9,85/ 5,80 m  
Max. Fallhöhe: 1,65 m

COR32441  
L/B/H: 12,35/ 12,35/ 7,50 m  
Max. Fallhöhe: 2,15 m

COR33481  
L/B/H: 16,20/ 16,20/ 9,30 m  
Max. Fallhöhe: 2,60 m



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0298 Rev. 00

COR34481	
L/B/H:	19,70/ 19,70/ 11,10 m
Max. Fallhöhe:	3,00 m
COR34581	
L/B/H:	23,65/ 23,65/ 13,00 m
Max. Fallhöhe:	3,00 m
COR3458B	
L/B/H:	23,70/ 23,70/ 13,00 m
Max. Fallhöhe:	0,60 m
COR35441	
L/B/H:	11,50/ 10,50/ 5,35 m
Max. Fallhöhe:	1,80 m
COR36331	
L/B/H:	9,00/ 7,80/ 3,90 m
Max. Fallhöhe:	1,00 m
COR36501	
L/B/H:	12,60/ 10,90/ 5,89 m
Max. Fallhöhe:	1,65 m
COR37441	
L/B/H:	11,45/ 11,45/ 5,80 m
Max. Fallhöhe:	2,35 m
COR39301	
L/B/H:	6,99/ 6,99/ 2,80 m
Max. Fallhöhe:	1,00 m
COR39331	
L/B/H:	9,82/ 9,73/ 4,45 m
Max. Fallhöhe:	1,80 m
COR39401	
L/B/H:	12,80/ 9,05/ 5,80 m
Max. Fallhöhe:	1,95 m
COR39501	
L/B/H:	15,60/ 11,05/ 7,13 m
Max. Fallhöhe:	2,50
COR30282	
L/B/H:	15,60/ 11,05/ 3,90 m
Max. Fallhöhe:	1,20
COR30302	
L/B/H:	12,40/ 7,36/ 3,90 m
Max. Fallhöhe:	1,20 m
COR30304	
L/B/H:	14,00/ 14,00/ 3,90 m
Max. Fallhöhe:	1,20 m

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021662 0298 Rev. 00

COR31442	
L/B/H:	21,30/ 14,00/ 5,89 m
Max. Fallhöhe:	1,85 m
COR31443	
L/B/H:	22,25/ 22,25/ 5,89 m
Max. Fallhöhe:	1,85 m
COR31444	
L/B/H:	20,10/ 20,10/ 5,89 m
Max. Fallhöhe:	1,85 m
COR32332	
L/B/H:	24,60/ 16,10/ 5,80 m
Max. Fallhöhe:	2,15 m
COR32442	
L/B/H:	27,95/ 17,90/ 7,51 m
Max. Fallhöhe:	2,15 m
COR33342	
L/B/H:	42,05/ 27,85/ 11,10 m
Max. Fallhöhe:	2,40 m
COR33482	
L/B/H:	35,90/ 22,90/ 9,30 m
Max. Fallhöhe:	2,60 m
COR34482	
L/B/H:	46,35/ 27,85/ 11,10 m
Max. Fallhöhe:	3,00 m

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD  
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT