

**EG-försäkran om överensstämmelse  
i den mening som avses i maskindirektiv 2006/42/EG, bilaga II A, för  
spännroddor för koppar- och stålkablar**

**Tillverkare:** Schörken GmbH, Hatzfelder Str. 215, 42281 Wuppertal

**Beskrivning:** Spännroddor för anspänning av koppar- och stålkablar med en draghållfasthet upp till 700 N/mm<sup>2</sup>. Pressade ur stål och smidda med parallella spännklämbackar, tillverkade av härdat och högkvalitativt stål. Alla ståldelar är förzinkade och klämbackarna är brunerade. Självverkande fastlåsning genom fjädereffekt på den spända kabeln.

Artikelnr.	12504	12511	12528	12535	12542	12559
Lina Ø	1-5	3-9	4-12	6-18	10-28	20-40
Brottlast / kg	1250	2500	4500	7000	8000	9000
Arbetslast (WLL) / kg	500	1000	1700	3000	3500	4000

**Vi, företaget Schörken GmbH, försäkrar härmed att ovan nämnda spännroddor i sin serieproduktion överensstämmer med följande relevanta bestämmelser i deras senaste version:**

2006/42/EG, maskindirektivet

**Tillämpade internationella standarder och regler för olycksförebyggande (UVV):**

UVV "Allmänna föreskrifter" (VBG 1)

UVV "Spel, lyft- och draganordningar" (VBG D8)

DIN 15020 del 1, lyftredskap

TÜV-certifierat företag med kvalitetsledning enligt DIN ISÜ 9001:2015.

BGHM (yrkesförsäkringsföreningen för trä och metall) certifierad arbetsmiljö- och säkerhetsledning..

Wuppertal, Jan 07, 2025

.....  
Frank Eckey, Dipl.-Ing.  
Chief Executive Officer