

Carl Stahl ARC GmbH Siemensstrasse 2 D - 73079 Süssen

Ihr Ansprechpartner:
Vertriebsteam X-TEND®

Fon: +49 7162 948 150 200
xtend@carlstahl-arc.com

www.carlstahl-architektur.com

09.07.2024

X-TEND®

Widerstandsprüfung nach DIN EN ISO 1627 — “RC-Klasse”

Methode: physikalische Zugriffsanalytik

Prüfkörper: X-TEND® XT3 Edelstahlseilnetz, verschiedene Typen,
unabhängig vom Randsystem mit verpressten Hülsen an allen 4 Seiten

RC III zertifiziert: X-TEND® CXL micro 1,5 mm, Maschenweite <= 60 mm
X-TEND® CXL micro 2,0 mm, Maschenweite <= 70 mm
X-TEND® CXL micro 3,0 mm, Maschenweite <= 100 mm
X-TEND® CXE 4,0 mm, Maschenweite <= 120 mm

Verwendete Werkzeuge: 2 Schraubendreher (klein / groß), Kombizange, Brechstange

Prüfungsgrundlage: DIN EN ISO 1627

- Zertifikate des Prüfinstituts auf Anfrage -

Bei gleichbleibendem Seildurchmesser wirken sich kleinere Maschenweiten positiv auf die Widerstandsfähigkeit von Seilnetzen aus.

X-TEND® sorgt damit für eine Barriere bzw. einen entsprechenden Zeitaufwand in der Überwindung eines Zugangssicherungssystems durch Unbefugte.

© 2024 CS-ARC Produkt Management