

X-TEND[®]

Widerstandsprüfung nach DIN EN ISO 1627 – „RC-Klasse“

Methode: physikalische Zugriffsanalytik

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

RC III zertifiziert: X-TEND[®] CXL micro 1,5 mm, Maschenweite \leq 60 mm
X-TEND[®] CXL micro 2,0 mm, Maschenweite \leq 70 mm
X-TEND[®] CXL micro 3,0 mm, Maschenweite \leq 100 mm
X-TEND[®] CXE 4,0 mm, Maschenweite \leq 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.