

## FRAMEWORKX<sup>®</sup> XT3

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

#### Methode: physikalische Zugriffsanalytik

Prüfkörper: FRAMEWORKX XT3<sup>®</sup> Rahmensystem mit Edelstahlseilnetzfüllung  
unabhängig vom Randsystem und Profilquerschnitten

RC III zertifiziert: FRAMEWORKX<sup>®</sup> XT3 gefüllt mit X-TEND<sup>®</sup> CXL micro 1,5 mm,  
Maschenweite <= 60 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.

FRAMEWORKX<sup>®</sup> XT3 wurde als System zusätzlich zu den Prüfungen von X-TEND<sup>®</sup> untersucht.

FRAMEWORKX<sup>®</sup> XT3 sorgt damit für eine Barriere bzw. einen entsprechenden Zeitaufwand in der Überwindung eines Zugangssicherungssystems durch Unbefugte.