

Ihr Ansprechpartner:
Marc Schmidtke

Fon: +49 7162 948 150 540

marc.schmidtke@carlstahl-arc.com

www.carlstahl-architektur.com

16.06.2024

FRAMEWORKX[®] XT3

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

Methode: physikalische Zugriffsanalytik

Prüfkörper: FRAMEWORKX XT3[®] Rahmensystem mit Edelstahlseilnetzfüllung
unabhängig vom Randsystem und Profilquerschnitten

RC III zertifiziert: **FRAMEWORKX[®] XT3 gefüllt mit X-TEND[®] 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[®] XT3 wurde als System zusätzlich zu den Prüfungen von X-TEND[®] untersucht.

FRAMEWORKX[®] XT3 sorgt damit für eine Barriere bzw. einen entsprechenden Zeitaufwand in der Überwindung eines Zugangssicherungssystems durch Unbefugte.