

Technisches Datenblatt

TigaSafe ES 300–1000 II-B/B-S

Edelstahlanschlagpunkt für Seilssysteme zum Befestigen auf Beton
Typ A und Typ C

Die jeweiligen Befestigungsmittel werden mitgeliefert.

Beschreibung:

Anschlagpunkt für max. 3 Personen
Grundplatte Durchmesser 165 mm
Stütze Durchmesser 16 mm
Aus Edelstahl 1. 4301 hergestellt

Geprüft nach:

EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



Technische Anforderungen Untergrund:

Beton

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 105 mm, Mindestdicke Untergrund 140 mm

Beton - Schwerlastanker

Betongüte mind. C20/C25, Bohrlochtiefe 90 mm, Mindestdicke Untergrund 105 mm

Biegung der TigaSafe-Stütze oder aller Bestandteile sind auszuschließen.

Belastungsproben in horizontaler Richtung sind nicht gestattet.

Die Montage von ES 300-1000 II-B/B-S muss anhand der jeweiligen Produktmontageanleitung erfolgen.

Ebenso sind die gängigen Normen bzw. Richtlinien zu befolgen (Önorm B 3417, AUVA).

Die Sicherheitsbestimmungen der Firma TigaTech GmbH sind unbedingt einzuhalten.

Es sind unbedingt die mitgelieferten mechanischen Befestigungen für den jeweiligen Untergrund zu verwenden.

