

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT VX100 - H6 1301 - CPR - 1283

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Geflecht aus hochfestem Stahldraht VX100 - H6, Systemzeichnung GD-1003.1 / 1003.2

Verwendungszweck:

Zurückhalten von Murgängen mit einem maximalen Energieinhalt von 100 kN/m²

Hersteller:

Geobrugg AG
Aachstrasse 11
8590 Romanshorn
SCHWEIZ

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme):

System 1

Europäische Beurteilung:

Europäische Organisation für technische Zulassungen: EAD 340020-00-0106

Europäische technische Zulassung: ETA 17/0267

CE Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1283

Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

Erklärte Leistungen:

Lastaufnahme: 100 kN/m²

Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Spezifisch technische Dokumentation:

Handbuch inkl. Systemzeichnung, Wartungshandbuch, Ankerkräfte

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Armin Roduner, Abteilung Technik

03.04.2019

Unterschrift:





17

**Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ**

**Murgangschutz Barriere
VX100 - H6**

Lastaufnahme: 100 kN/m²

Flexible Systeme zum Zurückhalten von Murgängen und Hangmuren

**ETA 17/0267
1301 - CPR - 1283
EAD 340020-00-0106
Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)**

www.geobrugg.com