

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT VX140 - H4 1301 - CPR - 1284

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Geflecht aus hochfestem Stahldraht VX140 - H4, Systemzeichnung GD-1002

Verwendungszweck:

Zurückhalten von Murgängen mit einem maximalen Energieinhalt von 140 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 17/0268
CE Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1284
Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

Erklärte Leistungen:

Lastaufnahme: 140 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

31.08.2023

Unterschrift:



CE

17

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

**Hangmuren-Barriere
VX140 - H4**

Lastaufnahme: 140 kN/m²

Flexible Systeme zum Zurückhalten von Murgängen und Hangmuren

**ETA 17/0268
1301 - CPR - 1284
EAD 340020-00-0106
Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)**

www.geobrugg.com