

# LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT VX160 - H6 1301 - CPR - 1289

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Geflecht aus hochfestem Stahldraht VX160 - H6, Systemzeichnung GD-1004

## Verwendungszweck:

Zurückhalten von Murgängen mit einem maximalen Energieinhalt von 160 kN/m<sup>2</sup>

## 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 17/0439  
CE Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1289  
Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

## Erklärte Leistungen:

Lastaufnahme: 160 kN/m<sup>2</sup>

## 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  
VX160 - H6**

**Lastaufnahme: 160 kN/m<sup>2</sup>**

**Flexible Systeme zum Zurückhalten von Murgängen und Hangmuren**

**ETA 17/0439  
1301 - CPR - 1289  
EAD 340020-00-0106  
Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)**

**[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)**