

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## FÜR DAS PRODUKT UX120 - H6

### 1301 - CPR - 1286

#### Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Geflecht aus hochfestem Stahldraht UX120 - H6, Systemzeichnung GD-1007

#### Verwendungszweck:

Zurückhalten von Murgängen mit einem maximalen Energieinhalt von 120 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 17/0272  
CE Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1286  
Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

#### Erklärte Leistungen:

Lastaufnahme: 120 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  
UX120 - H6**

**Lastaufnahme: 120 kN/m<sup>2</sup>**

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

**ETA 17/0272  
1301 - CPR - 1286  
EAD 340020-00-0106  
Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)**

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