

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## PER IL PRODOTTO VX140 - H4

### 1301 - CPR - 1284

#### Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza VX140 - H4, Disegno del sistema GD-1002

#### Destinazione d' uso:

Trattenuta di colate detritiche con pressioni di impatto massime di 140 kN/m<sup>2</sup>

#### Produttore:

Geobrugg AG  
Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SVIZZERA

#### Sistema di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP):

Sistema 1

#### Valutazione europea:

Organizzazione europea per l'approvazione tecnica: EAD 340020-00-0106  
Valutazione tecnica europea: ETA 17/0268  
Certificato di conformità CE: 1301 - CPR - 1284  
Ente autorizzato: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

#### Prestazione dichiarata:

Resistenza alla pressione dinamica: 140 kN/m<sup>2</sup>

#### Certificato secondo linee guida Svizzere (UFAM):

#### Documentazione tecnica specifica:

Manuale incl. Disegno del sistema, manuale di manutenzione forze sugli ancoraggi

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da

Armin Roduner, Dipartimento tecnico

31.08.2023

Firma:





**17**

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

**Barriere contro colate detritiche di versante  
VX140 - H4**

**Resistenza alla pressione dinamica: 140 kN/m<sup>2</sup>**

**Barriera flessibili di protezione contro le colate detritiche et le frane superficiali**

**ETA 17/0268  
1301 - CPR - 1284  
EAD 340020-00-0106  
Ente autorizzato: TSÚS (No. 1301)**

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