

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**PER IL PRODOTTO UX120 - H6**  
**1301 - CPR - 1286**

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

Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza UX120 - H6, Disegno del sistema GD-1007

**Destinazione d' uso:**

Trattenuta di colate detritiche con pressioni di impatto massime di 120 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 17/0272  
Certificato di conformità CE: 1301 - CPR - 1286  
Ente autorizzato: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

**Prestazione dichiarata:**

Resistenza alla pressione dinamica: 120 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  
UX120 - H6**

**Resistenza alla pressione dinamica: 120 kN/m<sup>2</sup>**

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

**ETA 17/0272  
1301 - CPR - 1286  
EAD 340020-00-0106  
Ente autorizzato: TSÚS (No. 1301)**

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