

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE PER IL PRODOTTO ROCCO-2000 1301 - CPR - 1518

## Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Barriera paramassi ROCCO-2000, Disegno del sistema GS-1222 / GS-1223

## Destinazione d' uso:

Kit di protezione contro la caduta massi per uso in lavori di energia civile per l'arresto di volumi in orcia con energia massima di 2000 kJ

## 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: ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)

Valutazione tecnica europea: ETA 19/0568

Certificato di consistenza della prestazione: 1301 - CPR - 1518

Ente autorizzato: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

## Prestazione dichiarata:

Classe di energia: 5  
Massimo livello di energia (MEL): 2000 kJ  
Livello di energia di servizio (SEL): 660 kJ  
Classificazione per altezza residua al MEL: Cat. A (> 50%)  
Struttura del test per la certificazione: Caduta verticale

## Certificato secondo linee guida Svizzere (UFAM):

Certificato di prova nr. 81FE-010121-L-04-BB-01 dal 02.09.2021

## 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

16.12.2022

Firma:



**CE**

**19**

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

**Barriera paramassi**  
**ROCCO-2000**

**Classe di energia: 5**

**Classificazione per altezza residua al MEL: Cat. A (> 50%)**

**Kit di protezione contro la caduta massi per uso in lavori di energia civile per l'arresto di volumi in orccia con energia massima di 2000 kJ**

**ETA 19/0568**  
**1301 - CPR - 1518**

**ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)**  
**Ente autorizzato: TSÚS (No. 1301)**

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