

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

PER IL PRODOTTO GBE-2000A V2

1301 - CPR - 0622

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Barriera paramassi GBE-2000A V2

Destinazione d' uso:

Kit di protezione contro la caduta massi per uso in lavori di energia civile per l'arresto di volumi in roccia 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: EAD 340059-00-0106 (ETAG 027)

Valutazione tecnica europea: ETA 09/0369

Certificato di consistenza della prestazione: 1301 - CPR - 0622

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-04-05-BB-01

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

04.03.2026

Firma:





09

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SVIZZERA

Barriera paramassi
GBE-2000A V2

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 09/0369
1301 - CPR - 0622

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

www.geobrugg.com