

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

PER IL PRODOTTO GBE-100A-R

1301 - CPR - 1117

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Barriera paramassi GBE-100A-R

Destinazione d' uso:

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 100 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 15/0304
Certificato di consistenza della prestazione: 1301 - CPR - 1117
Ente autorizzato: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)**Prestazione dichiarata:**Classe di energia: 0
Massimo livello di energia (MEL): 100 kJ
Livello di energia di servizio (SEL): 0
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. FOEN 14-6

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

26.09.2024

Firma:



CE

15

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SVIZZERA

Barriera paramassi
GBE-100A-R

Classe di energia: 0

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 orcia con energia massima di 100 kJ

ETA 15/0304
1301 - CPR - 1117

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

www.geobrugg.com