

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE PER IL PRODOTTO RXE-2000 1301 - CPR - 1002

Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Barriera paramassi RXE-2000, Disegno del sistema GS-1150 / GS-1151

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 2000 kJ

Produttore:

Geobrigg 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 13/1047

Certificato di consistenza della prestazione: 1301 - CPR - 1002

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%)

Certificato secondo linee guida Svizzere (UFAM):

Certificato di prova nr. FOEN S 13-2 dal 22.10.2013

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

26.05.2020

Firma:





13

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SVIZZERA

Barriera paramassi
RXE-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 13/1047
1301 - CPR - 1002

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

www.geobrugg.com