

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DEL PRODUCTO GBE-100A-R 1301 - CPR - 1117

## Código de identificación única del producto tipo:

Barreras contra caída de rocas GBE-100A-R

## Uso previsto:

Sistema de protección contra caída de rocas para uso en trabajos de Ingeniería Civil, deteniendo bloques en movimiento con una energía máxima de 100 kJ

## Fabricante:

Geobrugg AG  
Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SUIZA

## Sistema de evaluación y validación de la constancia de las prestaciones del producto (EVCP):

Sistema 1

## Documento de Evaluación Europeo:

European Organisation for Technical Approvals: ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)  
Evaluación Técnica Europea: ETA 15/0304  
Certificado de Constancia de Prestaciones: 1301 - CPR - 1117  
Organismo notificador: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

## Prestaciones declaradas:

Clasificación según nivel de energía: 0  
Máximo Nivel de Energía (MEL): 100 kJ  
Nivel de Energía de Servicio (SEL): 0  
Clasificación según la altura residual en MEL: Cat. A (> 50%)  
Configuración del ensayo de certificación: Flecha vertical

## Certificado de acuerdo a la directriz suiza (FOEN):

Certificado de prueba No. FOEN 14-6

## Documentación técnica específica:

Manual incluyendo planos del Sistema, manual de mantenimiento fuerzas en los anclajes

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) N° 305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante

Armin Roduner, departamento técnico

26.09.2024

Firma:



**CE**

**15**

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

**Barreras contra caída de rocas**  
**GBE-100A-R**

**Clasificación según nivel de energía: 0**

**Clasificación según la altura residual en MEL: Cat. A (> 50%)**

**Sistema de protección contra caída de rocas para uso en trabajos de Ingeniería Civil,  
deteniendo bloques en movimiento con una energía máxima de 100 kJ**

**ETA 15/0304**  
**1301 - CPR - 1117**

**ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)**  
**Organismo notificador: TSÚS (No. 1301)**

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