

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DEL PRODUCTO ROCCO-1000 1301 - CPR - 1561

Código de identificación única del producto tipo:

Barreras contra caída de rocas ROCCO-1000, Plano del sistema GS-1225 / GS-1226

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 1000 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 20/0522

Certificado de Constancia de Prestaciones: 1301 - CPR - 1561

Organismo notificador: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

Prestaciones declaradas:

Clasificación según nivel de energía: 3
Máximo Nivel de Energía (MEL): 1000 kJ
Nivel de Energía de Servicio (SEL): 330 kJ
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. 81FE-010121-L-04-BB-02 desde 30.09.2022

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

16.12.2022

Firma:





20

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUIZA

Barreras contra caída de rocas
ROCCO-1000

Clasificación según nivel de energía: 3

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 1000 kJ

ETA 20/0522
1301 - CPR - 1561

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

www.geobrugg.com