

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DO PRODUTO GBE-3000A V2

1301 - CPR - 2455

Código de identificação único do produto-tipo:

Barreiras contra queda de blocos rochosos GBE-3000A V2

Utilização prevista:

Sistema de proteção contra queda de blocos rochosos para utilização em trabalhos de Engenharia Civil, acomodando blocos em movimento com uma energia máxima de 3000 kJ

Fabricante:Geobrugg AG
Aachstrasse 11
8590 Romanshorn
SUÍÇA**Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):**

Sistema 1

Documento de Avaliação Europeu:European Organisation for Technical Approvals:: ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)
Avaliação Técnica Europeia: ETA 25/0108
Certificado de Regularidade do Desempenho: 1301 - CPR - 2455
Organismo notificador: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)**Desempenhos declarados:**Classificação de acordo com o nível de energia:: 6
Nível de Energia Máximo (MEL): 3000 kJ
Nível de Energia de Serviço (SEL): 1000 kJ
Classificação de acordo à altura residual em MEL: Categoria: Cat. A (> 50%)
Apresentação/Configuração do Ensaio de Certificação: Queda vertical**Certificado de acordo com a diretiva suíça (FOEN):**

Certificado de teste nº -

Documentação Técnica Específica:

Manual incluindo desenhos do Sistema: Manual de manutenção forças nas ancoragens

O desempenho do produto identificado acima encontra-se em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o Regulamento (UE) N° 305/2011, sendo da exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Armin Roduner, departamento técnico

12.06.2025

Assinatura:





25

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUÍÇA

Barreiras contra queda de blocos rochosos
GBE-3000A V2

Classificação de acordo com o nível de energia:: 6

Classificação de acordo à altura residual em MEL: Categoria: Cat. A (> 50%)

Sistema de proteção contra queda de blocos rochosos para utilização em trabalhos de Engenharia Civil, acomodando blocos em movimento com uma energia máxima de 3000 kJ

ETA 25/0108
1301 - CPR - 2455

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

www.geobrugg.com