

DECLARATION DE PERFORMANCE

DU PRODUIT GBE-2000A V2

1301 - CPR - 0622

Code d'identification unique pour le type de produit:

Écran pare-pierres GBE-2000A V2

Usage prévu:

Kit de protection contre les chutes de pierres, à usage dans le domaine d'ingénierie civile pour arrêter des blocs en mouvement avec une énergie maximale de 2000 kJ

Fabriquant:Geobrugg AG
Aachstrasse 11
8590 Romanshorn
SUISSE**Système d'évaluation et de vérification pour la constance de performance (AVCP):**

Système 1

Évaluation européenne:

Organisation européenne pour l'approbation technique: EAD 340059-00-0106 (ETAG 027)

Évaluation technique européenne: ETA 09/0369

Déclaration de performance: 1301 - CPR - 0622

Organe de notification: TSÚS, Institut de recherche et d'expérimentation dans le domaine de la construction, Bratislava, République slovaque (N. 1301)

Performance déclarée:

Classification du niveau d'énergie: 5

Niveau d'énergie maximale (MEL): 2000 kJ

Niveau d'énergie de service (SEL): 660 kJ

Classification de l'hauteur résiduelle pour le MEL: Cat. A (> 50%)

Disposition des essais de certification: Chute verticale

Réglementation suisse/ Office fédéral de l'environnement Suisse (OFEV):

N. de certificat d'essai 81FE-010121-L-04-05-BB-01

Documentation technique spécifique:

Manuel de pose, schéma du système inclu, Manuel d'entretien forces d'ancrages

La performance du produit identifié ci-dessus est en conformité avec les performances déclarées. Cette déclaration de performance est issue, en accord avec la régulation EU No 305/2011, sous la seule responsabilité du fabriquant mentionné ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabriquant par

Armin Roduner, Département technique

04.03.2026

Signature:





09

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUISSE

Écran pare-pierres
GBE-2000A V2

Classification du niveau d'énergie: 5

Classification de l'hauteur résiduelle pour le MEL: Cat. A (> 50%)

Kit de protection contre les chutes de pierres, à usage dans le domaine d'ingénierie civile pour arrêter des blocs en mouvement avec une énergie maximale de 2000 kJ

ETA 09/0369
1301 - CPR - 0622

ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)
Organe de notification: TSÚS (No. 1301)

www.geobrugg.com