

DECLARATION DE PERFORMANCE DU PRODUIT ROCCO-2000 1301 - CPR - 1518

Code d'identification unique pour le type de produit:

Écran pare-pierres ROCCO-2000, Schéma du système GS-1222 / GS-1223

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: ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)

Évaluation technique européenne: ETA 19/0568

Certificat de constance de performance: 1301 - CPR - 1518

Organe de notification: TSUS, 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-BB-01 de 02.09.2021

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 réglementation 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

16.12.2022

Signature:





19

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUISSE

Écran pare-pierres
ROCCO-2000

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 19/0568
1301 - CPR - 1518

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

www.geobrugg.com