

DECLARATION DE PERFORMANCE

DU PRODUIT UX180 - H6

1301 - CPR - 1279

Code d'identification unique pour le type de produit:

Système de treillis en acier ultra-haute résistance UX180 - H6, Schéma du système GD-1008

Usage prévu:

Retenue d'une lave torrentielle avec une pression d'impact maximale de 180 kN/m²

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 340020-00-0106

Évaluation technique européenne: ETA 17/0271

Certificat de conformité EC: 1301 - CPR - 1279

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

Performance déclarée:

Résistance dynamique à la pression: 180 kN/m²

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

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

31.08.2023

Signature:





17

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUISSE

Barrières contre les coulées de boue
UX180 - H6

Résistance dynamique à la pression: 180 kN/m²

Barrières flexible de la protection contre les laves torrentielles et anti-coulées de boue

ETA 17/0271
1301 - CPR - 1279
EAD 340020-00-0106
Organe de notification: TSÚS (No. 1301)

www.geobrugg.com