

DECLARATION DE PERFORMANCE DU PRODUIT TECCO® G45/2 STAINLESS 1301-CPR-2244

Code d'identification unique pour le type de produit:

Système de treillis en acier ultra-haute résistance TECCO® G45/2 STAINLESS, Schéma du système GE-1024

Usage prévu:

Système de treillis en acier ultra-haute résistance pour la stabilisation de pente

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 230025-00-0106

Évaluation technique européenne: 23/0716

Certificat de conformité EC: 1301-CPR-2244

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

Performance déclarée:

Résistance à la traction: $Z_m \geq 75 \text{ kN/m}$

Elongation longitudinale à partir d'essais de résistance à la traction: $\delta < 6.0 \%$

Documentation technique spécifique:

Manuel de pose, schéma du système inclu, fiche technique

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 fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par

Armin Roduner, Département technique

01.11.2023

Signature:



CE

23

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUISSE

Système de treillis en acier ultra-haute résistance
TECCO® G45/2 STAINLESS

Résistance à la traction: $Z_m \geq 75 \text{ kN/m}$

Elongation longitudinale à partir d'essais de résistance à la traction: $\delta < 6.0 \%$

Système de treillis en acier ultra-haute résistance pour la stabilisation de pente

23/0716
1301-CPR-2244

EAD 230025-00-0106
Organe de notification: TSÚS (No. 1301)

www.geobrugg.com