

DECLARATION DE PERFORMANCE DU PRODUIT TECCO® G65/3 STAINLESS 1301-CPR-1264

Code d'identification unique pour le type de produit:

Système de treillis en acier ultra-haute résistance TECCO® G65/3 STAINLESS, Schéma du système GE-1013

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: 17/0113

Certificat de conformité EC: 1301-CPR-1264

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: 140 kN/m

Résistance du filet au poinçonnement: 170 kN (P33)

Résistance du filet au cisaillement: 85 kN (P33)

Résistance du filet à une traction ponctuelle, parallèle à la pente: 25 kN (P33)

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

Classification selon l' EAD 230025-00-0106 Groupe / Classe: 3 / A

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 fabriquant mentionné ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabriquant par

Armin Roduner, Département technique

01.11.2023

Signature:





17

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUISSE

Système de treillis en acier ultra-haute résistance
TECCO® G65/3 STAINLESS

Résistance à la traction: 140 kN/m

Résistance du filet au poinçonnement: 170 kN (P33)

Résistance du filet au cisaillement: 85 kN (P33)

Résistance du filet à une traction ponctuelle, parallèle à la pente: 25 kN (P33)

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

Classification selon l' EAD 230025-00-0106 Groupe / Classe: 3 / A

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

17/0113
1301-CPR-1264

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

www.geobrugg.com