

DECLARATION DE PERFORMANCE DU PRODUIT SPIDER® S4-130 1301 - CPR - 1276

Code d'identification unique pour le type de produit:

Système de treillis en acier ultra-haute résistance SPIDER® S4-130, Schéma du système GE-1537

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: ETA 17/0120

Certificat de conformité EC: 1301 - CPR - 1276

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

Performance déclarée:

Résistance à la traction: 360 kN/m

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

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
03.04.2019
Signature:





19

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUISSE

Système de treillis en acier ultra-haute résistance
SPIDER® S4-130

Résistance à la traction: 360 kN/m

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

ETA 17/0120
1301 - CPR - 1276

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

www.geobrugg.com