

# 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](http://www.geobrugg.com)**