

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE PER IL PRODOTTO SPIDER® S4-130 1301 - CPR - 1276

## Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:

Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza SPIDER® S4-130, Disegno del sistema GE-1537

## Destinazione d' uso:

Sistemi di protezione in rete d'acciaio ad alta resistenza per pendii instabili.

## Produttore:

Geobrugg AG  
Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SVIZZERA

## Sistema di valutazione e verifica della coerenza delle prestazioni (AVCP):

Sistema 1

## Valutazione europea:

Organizzazione europea per l'approvazione tecnica: EAD 230025-00-0106

Valutazione tecnica europea: ETA 17/0120

Certificato di conformità CE: 1301 - CPR - 1276

Ente autorizzato: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

## Prestazione dichiarata:

Resistenza alla trazione: 360 kN/m

## Certificato secondo linee guida Svizzere (UFAM):

## Documentazione tecnica specifica:

Manuale incl. Disegno del sistema, scheda tecnica

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da

Armin Roduner, Dipartimento tecnico

03.04.2019

Firma:





**19**

**Geobrugg AG**  
**Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SVIZZERA**

**Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza**  
**SPIDER® S4-130**

Resistenza alla trazione: 360 kN/m

Sistemi di protezione in rete d'acciaio ad alta resistenza per pendii instabili.

**ETA 17/0120**  
**1301 - CPR - 1276**

**EAD 230025-00-0106**  
**Ente autorizzato: TSÚS (No. 1301)**

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