

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**PER IL PRODOTTO QUAROX® 0/6.5/275**  
**1301 - CPR - 1290**

**Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:**

Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza QUAROX® 0/6.5/275, Disegno del sistema GE-1141

**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 17/0114  
Certificato di conformità CE: 1301 - CPR - 1290  
Ente autorizzato: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

**Prestazione dichiarata:**

Resistenza alla trazione: 100 kN/m

**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

18.07.2025

Firma:





**17**

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

**Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza**  
**QUAROX® 0/6.5/275**

Resistenza alla trazione: 100 kN/m

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

**ETA 17/0114**  
**1301 - CPR - 1290**

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

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