

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## PER IL PRODOTTO TECCO® G45/2 STAINLESS

### 1301-CPR-2244

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

Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza TECCO® G45/2 STAINLESS, Disegno del sistema GE-1024

#### 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: 23/0716  
Certificato di conformità CE: 1301-CPR-2244  
Ente autorizzato: TSÚS, Building Testing and Research Institute, Bratislava, Slovak Republic (No 1301)

#### Prestazione dichiarata:

Resistenza alla trazione:  $Z_m \geq 75 \text{ kN/m}$   
Allungamento nel test a trazione longitudinale:  $\delta < 6.0 \%$

#### 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

01.11.2023

Firma:





**23**

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

**Sistema in rete d'acciaio ad alta resistenza**  
**TECCO® G45/2 STAINLESS**

Resistenza alla trazione:  $Z_m \geq 75 \text{ kN/m}$

Allungamento nel test a trazione longitudinale:  $\delta < 6.0 \%$

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

**23/0716**  
**1301-CPR-2244**

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

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