

# LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT TECCO® G45/2 STAINLESS 1301-CPR-2244

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Geflecht aus hochfestem Stahldraht TECCO® G45/2 STAINLESS, Systemzeichnung GE-1024

## Verwendungszweck:

Hochfestes Stahldrahtnetz zur Sicherung von instabilen Böschungen

## Hersteller:

Geobrugg AG  
Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SCHWEIZ

## Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme):

System 1

## Europäische Beurteilung:

Europäische Organisation für technische Zulassungen: EAD 230025-00-0106  
Europäische technische Zulassung: 23/0716  
CE Konformitätserklärung: 1301-CPR-2244  
Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

## Erklärte Leistungen:

Zugfestigkeit:  $Z_m \geq 75 \text{ kN/m}$   
Dehnung in Längszugfestigkeitstest:  $\delta < 6.0 \%$

## Spezifisch technische Dokumentation:

Handbuch inkl. Systemzeichnung, Technisches Datenblatt

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Armin Roduner, Abteilung Technik

01.11.2023

Unterschrift:



**CE**

**23**

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

**Geflecht aus hochfestem Stahldraht  
TECCO® G45/2 STAINLESS**

**Zugfestigkeit:  $Z_m \geq 75$  kN/m**

**Dehnung in Längszugfestigkeitstest:  $\delta < 6.0$  %**

**Hochfestes Stahldrahtnetz zur Sicherung von instabilen Böschungen**

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

**EAD 230025-00-0106  
Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)**

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