

# LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT DELTAX® G80/2 1301 - CPR - 1282

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Geflecht aus hochfestem Stahldraht DELTAX® G80/2, Systemzeichnung GE-1005

## 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: ETA 17/0116

CE Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1282

Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

## Erklärte Leistungen:

Zugfestigkeit: 53 kN/m

## Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

## 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Armin Roduner, Abteilung Technik

03.04.2019

Unterschrift:





**19**

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

**Geflecht aus hochfestem Stahldraht**  
**DELTA<sup>®</sup> X G80/2**

**Zugfestigkeit: 53 kN/m**

**Hochfestes Stahldrahtnetz zur Sicherung von instabilen Böschungen**

**ETA 17/0116**  
**1301 - CPR - 1282**

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

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