

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT SPIDER® S4-130 1301 - CPR - 1276

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Geflecht aus hochfestem Stahldraht SPIDER® S4-130, Systemzeichnung GE-1537

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 17/0120

CE Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1276

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

Erklärte Leistungen:

Zugfestigkeit: 360 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
SPIDER® S4-130**

Zugfestigkeit: 360 kN/m

Hochfestes Stahldrahtnetz zur Sicherung von instabilen Böschungen

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

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

www.geobrugg.com