

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## SPIDER® AVALANCHE E Dk 3.0 N 3.2

### 1301 - CPR - 2203

#### Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Lawinenverbauung SPIDER® AVALANCHE E Dk 3.0 N 3.2

#### Verwendungszweck:

Flexible Lawinenverbauung zur Stabilisierung steiler scheebedeckter Hänge und Vermeidung von Lawinenabgängen im Anrissgebiet

#### 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 340109-00-0106  
Europäische technische Zulassung: ETA 20/0518  
Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 2203  
Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

#### Erklärte Leistungen:

Barrierehöhe (Dk): 3.0 m  
Gleitfaktor (N): 3.2

#### Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

-

#### Spezifisch technische Dokumentation:

Handbuch inkl. Systemzeichnung, Wartungshandbuch

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

01.02.2024

Unterschrift:



**CE**

**23**

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

**Lawinenverbauung**  
**SPIDER® AVALANCHE E Dk 3.0 N 3.2**

Barrierehöhe (Dk): 3.0 m

Gleitfaktor (N): 3.2

Flexible Lawinenverbauung zur Stabilisierung steiler schneebedeckter Hänge und Vermeidung von Lawinenabgängen im Anrissgebiet

**ETA 20/0518**  
**1301 - CPR - 2203**

**ETAG 027 (EAD 340109-00-0106)**  
**Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)**

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