

# LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT SPIDER® Avalanche Dk 3.5 N 2.5 1301 - CPR - 2082

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Lawinenverbauung SPIDER® Avalanche Dk 3.5 N 2.5, Systemzeichnung GL-1022.1

## Verwendungszweck:

Flexible Lawinenverbauung zur Stabilisierung steiler schneebedeckter 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 20/0534

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 2082

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

## Erklärte Leistungen:

Barrierehöhe (Dk): 3.5 m  
Gleitfaktor (N): 2.5

## Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. 2017.03 vom 03.09.2018

## 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

09.12.2022

Unterschrift:





**20**

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

**Lawinenverbauung**  
**SPIDER® Avalanche Dk 3.5 N 2.5**

Barrierehöhe (Dk): 3.5 m

Gleitfaktor (N): 2.5

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

**ETA 20/0534**  
**1301 - CPR - 2082**

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

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