

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT SPIDER® Avalanche Dk 3.0 N 2.5 1301 - CPR - 2083

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Lawinenverbauung SPIDER® Avalanche Dk 3.0 N 2.5, Systemzeichnung GL-1023.1

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 21/0497

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 2083

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

Erklärte Leistungen:

Barrierehöhe (Dk): 3.0 m
Gleitfaktor (N): 2.5

Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. pendent vom ...

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

12.12.2022

Unterschrift:





21

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ

Lawinenverbauung
SPIDER® Avalanche Dk 3.0 N 2.5

Barrierenhöhe (Dk): 3.0 m

Gleitfaktor (N): 2.5

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

ETA 21/0497
1301 - CPR - 2083

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

www.geobrugg.com