

LEISTUNGSERKLÄRUNG

SPIDER® AVALANCHE E Dk 3.0 N 2.5

1301 - CPR - 2194

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Lawinenverbauung SPIDER® AVALANCHE E Dk 3.0 N 2.5

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 23/0216
Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 2194
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):

-

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 2.5

Barrierehöhe (Dk): 3.0 m

Gleitfaktor (N): 2.5

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

ETA 23/0216
1301 - CPR - 2194

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

www.geobrugg.com