

LEISTUNGSERKLÄRUNG

FÜR DAS PRODUKT GBE-2000A V2

1301 - CPR - 0622

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere GBE-2000A V2

Verwendungszweck:

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 2000 kJ

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 340059-00-0106 (ETAG 027)

Europäische technische Zulassung: ETA 09/0369

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 0622

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

Erklärte Leistungen:

Einstufung Energie-Stufe: 5

Maximale Energie-Stufe (MEL): 2000 kJ

Betriebs-Energie-Stufe (SEL): 660 kJ

Klassifizierung der Resthöhe für MEL: Cat. A (> 50%)

Zertifizierungstest Wurfrichtung: vertikal

Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. 81FE-010121-L-04-05-BB-01

Spezifisch technische Dokumentation:

Handbuch inkl. Systemzeichnung, Wartungshandbuch Ankerkräfte

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

04.03.2026

Unterschrift:



CE

09

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ

Steinschlag-Barriere
GBE-2000A V2

Einstufung Energie-Stufe: 5

Klassifizierung der Resthöhe für MEL: Cat. A (> 50%)

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 2000 kJ

ETA 09/0369
1301 - CPR - 0622

ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)
Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)

www.geobrugg.com