

LEISTUNGSERKLÄRUNG

FÜR DAS PRODUKT GBE-3000A V2

1301 - CPR - 2455

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere GBE-3000A V2

Verwendungszweck:

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 3000 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: ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)
Europäische technische Zulassung: ETA 25/0108
Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 2455
Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

Erklärte Leistungen:

Einstufung Energie-Stufe: 6
Maximale Energie-Stufe (MEL): 3000 kJ
Betriebs-Energie-Stufe (SEL): 1000 kJ
Klassifizierung der Resthöhe für MEL: Cat. A (> 50%)
Zertifizierungstest Wurfrichtung: vertikal

Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. -

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

21.05.2025

Unterschrift:



CE

25

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ

Steinschlag-Barriere
GBE-3000A V2

Einstufung Energie-Stufe: 6

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

**Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt
von 3000 kJ**

ETA 25/0108
1301 - CPR - 2455

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

www.geobrugg.com