

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT ROCCO-3000 1301 - CPR - 1863

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere ROCCO-3000, Systemzeichnung GS-1228 / GS-1229

Verwendungszweck:

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

Hersteller:

Geobrug 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 20/0749

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1863

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. 81FE-010121-L-04-BB-03 vom 09.09.2022

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

16.12.2022

Unterschrift:



CE

20

Geobrugg AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ

Steinschlag-Barriere
ROCCO-3000

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 20/0749
1301 - CPR - 1863

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

www.geobrugg.com