

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT GBE-100A-R 1301 - CPR - 1117

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere GBE-100A-R, Systemzeichnung GS-1131 / GS-1212

Verwendungszweck:

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 100 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 15/0304

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1117

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

Erklärte Leistungen:

Einstufung Energie-Stufe: 0

Maximale Energie-Stufe (MEL): 100 kJ

Betriebs-Energie-Stufe (SEL): 0

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

Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. FOEN 14-6 vom 23.02.2015

Spezifisch technische Dokumentation:

Handbuch inkl. Systemzeichung, 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.

a. Roll

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Armin Roduner, Abteilung Technik

26.05.2020

Unterschrift:





15

Geobrugg AG Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ

Steinschlag-Barriere GBE-100A-R

Einstufung Energie-Stufe: 0

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

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 100 kJ

> ETA 15/0304 1301 - CPR - 1117

ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)

Benannte Stelle: TSÚS (Nr. 1301)

www.geobrugg.com