

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT RXE-2000 1301 - CPR - 1002

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere RXE-2000, Systemzeichnung GS-1150 / GS-1151

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: ETAG 027 (EAD 340059-00-0106)

Europäische technische Zulassung: ETA 13/1047

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1002

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%)

Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. FOEN S 13-2 vom 22.10.2013

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

26.05.2020

Unterschrift:





13

GeobruGG AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ

Steinschlag-Barriere
RXE-2000

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 13/1047
1301 - CPR - 1002

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

www.geobruGG.com