

LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT RXE-500 1301 - CPR - 1052 & 1301 - CPR - 1141

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere RXE-500, Systemzeichnung GS-1196 / GS-1197

Verwendungszweck:

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 500 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 15/0025 & ETA 15/0622
Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1052 & 1301 - CPR - 1141
Benannte Stelle: TSÚS, Bauprüf- und Forschungsinstitut, Bratislava, Slowakei (Nr. 1301)

Erklärte Leistungen:

Einstufung Energie-Stufe: 2
Maximale Energie-Stufe (MEL): 500 kJ
Betriebs-Energie-Stufe (SEL): 170 kJ
Klassifizierung der Resthöhe für MEL: Cat. A (> 50%)

Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. FOEN S-14-5 vom 23.02.2015

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:





15

**GeobruGG AG
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SCHWEIZ**

**Steinschlag-Barriere
RXE-500**

Einstufung Energie-Stufe: 2

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

**Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt
von 500 kJ**

**ETA 15/0025 & ETA 15/0622
1301 - CPR - 1052 & 1301 - CPR - 1141**

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

www.geobruGG.com