

# LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT RXE-500-LA 1301 - CPR - 1225

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere RXE-500-LA, Systemzeichnung GS-1215 / GS-1216

## 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 16/0634

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1225

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-17-1 vom 10.02.2017

## 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.

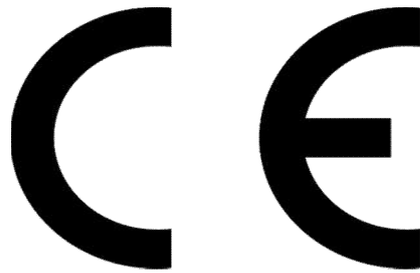
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Armin Roduner, Abteilung Technik

26.05.2020

Unterschrift:





**16**

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

**Steinschlag-Barriere  
RXE-500-LA**

**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 16/0634  
1301 - CPR - 1225**

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

**[www.geobruGG.com](http://www.geobruGG.com)**