

# LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT RXE-5000 1301 - CPR - 1383

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere RXE-5000, Systemzeichnung GS-1125 / GS-1126

## Verwendungszweck:

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 5000 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 17/0948

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 1383

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

## Erklärte Leistungen:

Einstufung Energie-Stufe: 8  
Maximale Energie-Stufe (MEL): 5000 kJ  
Betriebs-Energie-Stufe (SEL): > 1500 kJ  
Klassifizierung der Resthöhe für MEL: Cat. A (> 50%)

## Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. FOEN S 14-3 vom 20.10.2014

## 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:





**17**

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

**Steinschlag-Barriere**  
**RXE-5000**

**Einstufung Energie-Stufe: 8**

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

**Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 5000 kJ**

**ETA 17/0948**  
**1301 - CPR - 1383**

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

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