

# LEISTUNGSERKLÄRUNG FÜR DAS PRODUKT RXE-1000 1301 - CPR - 0882

## Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Steinschlag-Barriere RXE-1000, Systemzeichnung GS-1142 / GS-1143

## Verwendungszweck:

Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 1000 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 13/0225

Konformitätserklärung: 1301 - CPR - 0882

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

## Erklärte Leistungen:

Einstufung Energie-Stufe: 3

Maximale Energie-Stufe (MEL): 1000 kJ

Betriebs-Energie-Stufe (SEL): 330 kJ

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

## Zertifikat Schweizer Richtlinie (BAFU):

Prüfzertifikat Nr. FOEN S 13-1 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-1000**

**Einstufung Energie-Stufe: 3**

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

**Steinschlag-Schutzsystem um Steinschläge aufzuhalten mit einem maximalen Energieinhalt von 1000 kJ**

**ETA 13/0225**  
**1301 - CPR - 0882**

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

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