



ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ UX120-H6 1301 – CPR – 1286

Уникальный идентификационный код типа изделия:

Противоселевый барьер UX120-H6, системный чертеж GD-1007.

Целевое назначение:

Сдерживание селевого потока с максимальным ударным давлением 120 кН/м².

Изготовитель:

Geobrugg AG
Aachstrasse 11
8590 Romanshorn
Switzerland

Система оценки и проверки постоянства качественных показателей (AVCP):

Система 1

Европейская аттестация:

Европейская организация по технической аттестации: EAD 340020-00-0106

Европейская техническая аттестация: ETA 17/0272

Сертификат постоянства качественных показателей: 1301 – CPR – 1286

Уполномоченный орган: Технический испытательный институт строительных изделий (TSUS), Братислава, Республика Словакия (№1301)

Заявленные качественные показатели:

См. ETA 17/0272, таблица 1.

Специальная техническая документация:

Руководство, включая чертеж системы, руководство по техническому обслуживанию, анкеры.

Качественные характеристики описанного выше изделия соответствуют набору заявленных характеристик. Настоящая декларация характеристик качества выдана в соответствии с регламентом (ЕС) №305/2011 под единственную ответственность завода-изготовителя, указанного выше.

Подписано от имени и по поручению завода-изготовителя:

Мирослав Мрозик, руководитель
производства Romanshorn,
27.06.2017

Подпись:



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Технический испытательный институт
строительных изделий

Studená 3
821 04 Bratislava
Slovak Republic
Телефон: +421 2 49228101
Эл. почта: sternova@tsus.sk
Website: www.tsus.sk



**Европейская техническая
аттестация**

**ETA 17/0272 версия 01
от 30.05.2017**

Основная часть

Орган по технической аттестации, выдающий Европейский технический сертификат и назначенный в соответствии со Статьей 29 Регламента (ЕС) №305/2011:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

**Торговое наименование
строительного изделия**

Противоселевый барьер UX120-H6

**Семейство продукции, к
которому принадлежит
строительное изделие**

Код группы изделия: 34
Строительные комплекты, устройства и сборные элементы

Изготовитель

Geobrugg AG
Geohazard Solutions
Aachstrasse 11
CH-8590 Romanshorn
Switzerland
<http://www.geobrugg.com>

Завод-изготовитель

Geobrugg AG
Geohazard Solutions
Aachstrasse 11
CH-8590 Romanshorn
Switzerland

**Эта Европейская техническая
аттестация содержит**

22 страницы, включая 15 приложений, которые
составляют неотъемлемую часть этой оценки.

**Эта Европейская техническая
аттестация выпущена в
соответствии с регламентом (ЕС)
№305/2011 на основе**

Приложения 7/8/9/10 содержат конфиденциальную
информацию и не включаются в Европейскую
техническую оценку в случаях, когда эта оценка
является общедоступной.

EAD 340020-00-0106

Эта версия заменяет

—

Notifikovaná osoba č. 1301



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.
ТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Studena 3, 821 04 Bratislava, Slovenska republika

Сертификат постоянства качественных показателей

1301 - CPR-1286

В соответствии с Регламентом (ЕС) № 305/2011/ЕС Европейского парламента и Совета Европы от 9 марта 2011 г. (Нормативы в области строительных изделий и материалов или CPR) этот сертификат применяется к строительному изделию

Противоселевый барьер UX120-H6

предназначенный для сдерживания селевого потока с ударным давлением 120 кН/м²

Торговое название

Geobrugg AG
Geohazard Solutions
Aachstrasse 11, CH-8590 Romanshorn
Switzerland

Предприятие-изготовитель

Geobrugg AG
Geohazard Solutions
Aachstrasse 11, CH-8590 Romanshorn
Switzerland

Этот сертификат подтверждает применение всех положений, касающихся оценки и проверки постоянства качественных характеристик, изложенных в

документе ETA 17/0116, выпущенном 30.05.2017

и

EAD 340020-00-0106

в соответствии с системой 1 в отношении качественных характеристик, изложенных в ETA, а также подтверждает выполнение заводского производственного контроля на заводе-изготовителе в целях обеспечения

**постоянства качественных характеристик
строительного изделия.**

Этот сертификат был впервые выпущен 5 июня 2017 г. и будет оставаться в силе до внесения существенных изменений в ETA, EAD, строительное изделие, методы AVC и производственные условия на заводе-изготовителе, за исключением случаев приостановки действия или отзыва уполномоченным сертификационным органом.

Братислава, 5 июня 2017 г.



Дипл. инж. Даша Козакова

Руководитель сертификационного органа 1301

086421