



ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ VX060L-H4 1301 – CPR – 1295

Уникальный идентификационный код типа изделия:

Противоселевый барьер VX060L-H4, системный чертеж GD-1009.

Целевое назначение:

Сдерживание селевого потока с максимальным ударным давлением 60 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 17/0270

Сертификат постоянства качественных показателей: 1301 – CPR – 1295

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

Заявленные качественные показатели:

См. ETA 17/0270, 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 17/0270 версия 01
от 15.06.2017**

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 VX060L-H4

**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**

15 страниц, включая 8 приложений, которые
составляют неотъемлемую часть этой оценки.

Приложение 5 содержит конфиденциальную
информацию и не включается в Европейскую
техническую оценку в случаях, когда эта оценка
является общедоступной.

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

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-1295

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 VX060L-H4

предназначенный для сдерживания селевого потока с ударным давлением 60 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 17/0270, выпущенном 15.06.2017

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, 21 июня 2017 г.




Дипл. инж. Даша Козакова
Руководитель сертификационного органа 1301