

№ 0004/2020

Выдан в соответствии с Приложением III к Регламенту (ЕС) № 305/2011 и Постановлением Министерства транспорта и строительства Словацкой Республики № 162/2013 Сб.зак. и Закона № 133/2013 Сб.зак.

1.

Тип продукта и торговое наименование:

Самонесущая кровля из металлочерепицы UNI1 и UNI2 с аксессуарами

исполнение: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, материальное исполнение сталь и алюминий)**исполнение:** (UNI2 15-350, UNI2 20-350, UNI2 20-400, материальное исполнение сталь и алюминий)

2.

Тип, номер партии или серийный номер, или любой другой элемент позволяет идентифицировать строительный продукт:

тип и номер см. на упаковке - упаковка продукта

3.

Использованный словацкий стандарт, относящийся к продукту (аббревиатура, код, год выпуска и наименование):

STN EN 14782:2006

4.

SK техническая оценка, если она выдана на продукт (аббревиатура и наименование), и имя уполномоченного лица, выдавшего его:

Не требуется

5.

Использование по назначению строительного продукта в соответствии с определенным стандартом или технической оценкой SK:

Металлочерепица UNI1 и UNI2 с аксессуарами предназначена для создания легких кровельных покрытий. для крыш с мин. наклоном 14° с поперечным швом или для крыш с мин. наклоном 12° без поперечных стыков, с осевым расстоянием укладки 350 мм или 400 мм. Аксессуары - гребни, концы гребней, молдинги и окантовки изготовлены из того же материала, что и покрытие. Если продукт используется не по назначению, необходимо проконсультироваться с проектировщиком и инженером-конструктором по поводу метода и условий использования для этой цели. При соединении профилей с различной отделкой поверхности необходимо учитывать возможное влияние коррозии.

6.

Название, адрес зарегистрированного офиса, идентификационный номер производителя и место производства:

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 Čachtice, ИНН 31439951, ul.Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

Имя и адрес уполномоченного представителя, если таковой имеется:

Не требуется

8.

Применяемая система или системы оценки параметров в соответствии с Постановлением Министерства транспорта и строительства Словацкой Республики № 162/2013 Сб. Зак.:

Система III

9.

Аббревиатура сертификата (-ов) SK и дата (-ы) выдачи, если он (-и) был (-и) выдан (-ы), а также имя уполномоченного лица, выдавшего его:

Не требуется

10. ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

СВОЙСТВО	ЗАЯВЛЕННЫЙ ПАРАМЕТР ИЛИ КЛАСС ПО	НОМЕР ПРОТОКОЛА ОБ ИСПЫТАНИЯХ И ЛАБОРАТОРНАЯ ССЫЛКА
Устойчивость к точечным нагрузкам	При расстоянии опор ≤ 400 мм нет необходимости проводить испытания	-
Допуски размеров Допуски формы	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	č. 70-10-0128 1) č. 70-10-0252 1)
Толщина покрытия Масса поверхности покрытия Гибкость покрытия	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 техническая спецификация производителя	č. 70-10-0129 1) č.81/EaMS 2)
Толщина покрытия Гибкость покрытия	STN EN 1396:2007 техническая спецификация производителя	č. 70-10-0130 1) č.81/EaMS 2)
Поведение при внешнем пожаре	F ROOF.	-
Определение PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Реакция на огонь	STN EN 13501, A1	-

- 1) **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.**, Лаборатория тестирования Krmanova 5, 040 00 Košice
- 2) **U.S.Steel Košice-Labortest, s.r.o.**, Аккредитованная испытательная лаборатория стана холодной прокатки 044 54 Košice
- 3) **Laboratoire National de Métrologie et d'Essais**, 75724 Paris Cedex15, Laboratoire de Trappes, 78197 Trappes Cedex

11.

Данный сертификат о соответствии продукции принятым стандартам SK выпущен под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 6.

Čachtice: 2.1.2020



Эдуард Коллар мл.
Председатель правления