

№ 0007/2020

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:

KJG Кровельное покрытие квадратное 350x350, материал Оцинковка, медь, алюминий, оцинковка лакированная и алюминий лакированный, титан-цинк
П-ПКРС 350x350, М-МКРС 350x350, W-WKRS 350x350, ТЗ-ТЗКРС 350x350
KJG Кровельное покрытие треугольное 350x350, материал Оцинковка, медь, алюминий, оцинковка лакированная и алюминий лакированный, титан-цинк
P-PKRST 350x350, M-MKRST 350x350, W-WKRST 350x350, TZ-TZKRST 350x350.

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 14783:2013

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:
Фальцованная кровля предназначена для полной опалубки

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 IV

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	ПРОТОКОЛ ОБ ИСПЫТАНИЯХ, РАСЧЕТАХ И Т.Д.
водопроницаемость	изделие не имеет отверстий ни на одной видимой части	STN EN 14783:2013 пункт 4. 3 от 2. 1. 2020
изменение размеров	в зависимости от типа используемого материала	STN EN 14783:2013 пункт 4. 4 от 2. 1. 2020
проницаемость водяного пара и воздуха	изделие не имеет отверстий ни на одной видимой части	STN EN 14783:2013 пункт 4. 6 от 2. 1. 2020
испарение опасных веществ (NL)	используемый материал без NL	STN EN 14783:2013 пункт 4. 7 от 2. 1. 2020
поведение в случае внешнего пожара	соответствует без тестирования	STN EN 14783:2013 пункт 4. 9 от 2. 1. 2020
реакция на огонь	STN EN 13 501-1, A1	STN EN 14783:2013 пункт 4.10 от 2. 1. 2020
стабильность	разные типы слоев >20µm < 35µm	STN EN 14783:2013 пункт 4. 8 от 2. 1. 2020

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