

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

САМОНЕСУЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ПРОФИЛИ

№ 0005/2025

Выдан в соответствии с Приложением III к Регламенту (EC) № 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:	Самонесущие стальные трапециевидные профили с аксессуарами исполнение: TR-KJG 18A, TR-KJG 18+A, TR-KJG 35A, TR-KJG 35+A (кровельные) исполнение: TR-KJG 18B, TR-KJG 18+B, TR-KJG 35B, TR-KJG 35+B (настенные)	
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:	Стальные трапециевидные профили изготавливаются методом холодной штамповки. Используется стальной лист, горячеоцинкованный с двух сторон, толщиной от 0,50 мм до 0,80 мм, сталь S250GD+Z275, S280GD+Z275 и S320GD+Z275, или: стальной лист горячеоцинкованный с двух сторон, толщиной от 0,50 мм до 0,80 мм, сталь S250GD+Z200, S280GD+Z200 и S320GD+Z200 с органическим покрытием полиэстер SP25 толщиной 25 мкм или матовый полиэстер SPm35 толщиной 35 мкм с лицевой стороны, лак толщиной 7 мкм с обратной стороны, длиной от 0,5 м до 12 м. Профили стальные трапециевидные предназначены для создания легких кровельных покрытий для крыш с минимальным уклоном 10° с перекрытием в поперечном стыке мин. 200 мм, или для крыш с уклоном не менее 8° без поперечных стыков, а также для легкой облицовки стен зданий. Аксессуары включают гребни, концы гребней, кромку и планки из материала, идентичного трапециевидным профилям. Если продукт используется не по назначению, необходимо проконсультироваться с проектировщиком и инженером-конструктором по поводу метода и условий использования для данной цели. При соединении профилей с различной обработкой поверхности необходимо учитывать возможное влияние контактной 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	















СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

САМОНЕСУЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ТРАПЕЦИЕВИДНЫЕ ПРОФИЛИ

ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

СВОЙСТВО	ЗАЯВЛЕННЫЙ ПАРАМЕТР ИЛИ КЛАСС ПО	НОМЕР ПРОТОКОЛА ОБ ИСПЫТАНИЯХ И ЛАБОРАТОРНАЯ ССЫЛКА
Устойчивость к точечным нагрузкам	STN EN 14782:2006, приложение В точечная нагрузка с силой F = 1200H без полного обрушения	№ 70-11-0029 1) № 70-11-0048 1) № 70-11-0057 1) № 70-11-0030 1) № 70-11-0049 1)
Допуски размеров	STN EN 14782:2006, Таблица 1 толщина tcor STN EN 508-1:2009, высота, расстояние профильных волн, ширина, верхний фланец, ширина нижний фланец, ширина композиции	№ 70-11-0044 1) № 70-10-0044 1)
Допуски формы	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 техническая спецификация производителя	№ 70-11-0044 1)
Тест на растяжку	ISO 6892-1:2009 B ASTM E8,JIS Z 2241	№ 284 2) № 285 2) № 408 2) № 409 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	_

Для TR-KJG 18 A, TR-KJG 18+A в соответствии STN EN 14782:2006 допустимо макс. расстояние опор L1 = 1000 мм. Для TR-KJG 35 A, TR-KJG 35+A в соответствии STN EN 14782:2006 допустимо макс. расстояние опор L1 = 1500 мм.

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Skúšobné pracovisko, Krmanova 5, 040 00 Košice
- 2) U.S.Steel Košice-Labortest, s.r.o., Akreditované skúšobné laboratórium Studenej valcovne, 044 54 Košice
- 3) Laboratoire National de Métrologie et d'Essais, 75724 Paris Cedex15, Laboratoire de Trappes, 78197 Trappes Cedex

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

Eduard Kollár

Председатель правления



Čachtice: 2.1.2024









