

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ CLICK СИСТЕМА

№ 0008/2025

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:	Кровельная панель CLICK 205, CLICK 306, CLICK 515 версия: (Р, R, T25, T58, материал исполнения оцинкованный окрашенный)	
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 STN EN 505:2013	
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:	Кровельная панель CLICK с аксессуарами предназначена для создания легких кровельных покрытий. для крыш с мин. наклоном 8°. Он задуман как полностью поддерживаемый продук. Версии: Ргоfil Р – прямой (без усиления в нижней поверхности) Ргоfil R – полнен усиливающим радиусом, который улучшает оптические и прочностные свойства покрытия Ргоfil Т25 – дополнен ребрами жесткости с улучшенным внешним видом и прочностью Profil Т58 – дополнен усиливающими ребрами жесткости с улучшенным внешним видом и прочностью Аксессуары включают в себя коньковую черепицу, коньковые накладки, молдинги и наличники из идент. материал как кровельная панель. Если изделие используется не по назначению, то необходимо проконсультироваться с проектировщиком и инженером-строителем относительно способа и условий использования для данной цели. При соединении профилей с различной обработкой поверхности необходимо учитывать возможное воздействие 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 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	















СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КРОВЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ CLICK СИСТЕМА

ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

СВОЙСТВО	ЗАЯВЛЕННЫЙ ПАРАМЕТР ИЛИ КЛАСС ПО	НОМЕР ПРОТОКОЛА ОБ ИСПЫТАНИЯХ И ЛАБОРАТОРНАЯ ССЫЛКА
Водонепроницаемость	изделие не содержит отверстий ни в одной видимой части	STN EN 14783:2013 пункт 4.3
Паропроницаемость	изделие не содержит отверстий ни в одной видимой части	STN EN 14783:2013 пункт 4.6
Испарение опасных веществ (NL)	используемый материал без NL	STN EN 14783:2013 пункт 4.7
Поведение при внешнем пожаре	F ROOF	STN EN 14783:2013 пункт 4.9
Реакция на огонь	класс А1 негорючий STN EN 13 501-1	STN EN 14783:2013 пункт 4.10 STN EN 14783:2013 пункт 5.21 декларация поставщика N° RA24-0212
Изменение размеров	коэффициент теплового расширения 12x10-6K-1	STN EN 14783:2013 пункт 4.4
Материал механическая прочность	EN 10346 марка стали: DX51D+Z225/ZM120 марка стали: DX52D+Z225	STN EN 14783:2013 пункт 4.2 STN EN 505 пункт 3.1.1 Inspection certificate Type 2.2. EN 10204 Inspection certificate Type 3.1 EN 10204
Сопротивление точечной нагрузке	полностью поддерживаемая кровля не требует испытаний	-
Грузоподъемность	полностью поддерживаемая кровля не требует испытаний	-
Отклонения размеров формованных изделий	номинальная толщина 0,5-0,6 мм длина от -3 мм до +5 мм прямоугольность 3 мм/м ширины рямолинейность 2 мм/м длины, макс. 10 мм ширина фальцовки от -5 мм до +5 мм высота профиля от -1 мм до +1,5 мм	STN EN 505 пункт 4.3.2.2
Прочность	различные типы орг. слоев Полиэфирное покрытие SP от >20 µm до < 35 µm	STN EN 14783:2013 пункт 4.8 STN EN 505 пункт 4.2.3 Product performance Colorcoat PE25

- 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: 19.2.2025









