

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ КРЮК КРОВЕЛЬНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЖЕЛОБОВ

Nº 0002/2025

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:	Крюк носовой, стропильный крюк (полукруглой и прямоугольной формы), материалы: железо-оцинковка, железо-оцинковка + гибкое пластиковое покрытие, алюминий + гибкое пластиковое покрытие, медь и титан-цинк с покрытием.	
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 1462:2005	
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:	Крюки предназначены для крепления желобов водосточных систем.	
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	

ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ЗАЯВЛЕННЫЙ ПАРАМЕТР	ПРОТОКОЛ ОБ ИСПЫТАНИЯХ, РАСЧЕТАХ И Т.Д.
Пригодность материала	В соответствии с абзацем 4 STN EN 1462	Протокол испытаний № 0002/2024/М01 от 2.1.2024
Устойчивость к коррозии	В соответствии с абзацем 5 STN EN 1462	Протокол испытаний № 0002/2024/О01 от 2.1.2024
Конструкция крюка	В соответствии с абзацем 6 STN EN 1462	Протокол испытаний № 0002/2024/U01 от 2.1.2024

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









