

**№ 0002/2020**

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:**

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

10.

### ЗАЯВЛЕННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ЗАЯВЛЕННЫЙ ПАРАМЕТР	ПРОТОКОЛ ОБ ИСПЫТАНИЯХ, РАСЧЕТАХ И Т.Д.
пригодность материала крюка	в соответствии с абзацем 4 STN EN 1462	Протокол испытаний № 0002/2020/M01 от 2.1.2020
устойчивость к коррозии	в соответствии с абзацем 5 STN EN 1462	Протокол испытаний № 0002/2020/O01 от 2.1.2020
конструкция крюка	в соответствии с абзацем 6 STN EN 1462	Протокол испытаний № 0002/2020/U01 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