

Nr. 0006/2020

Nach Anhang III der EU-BauPVO Nr. 305/2011 und Verordnung des Slowakischen Ministeriums für Verkehr, Bauwesen und regionale Entwicklung Nr. 162/2013 GBI. in Verbindung mit Gesetz Nr.133/2013 GBI.

1.

**Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

Dachschneefänger, Materialausführung,  
FE / Stahl verzinkt, Cu, Al, nichtrostender Stahl, FE/ Stahl verzinkt und Al + elastische Kunststoffbeschichtung

2.

**Typen-, Chargen- oder Seriennummer, oder ein anderes Kennzeichen zur Identifizierung des Bauprodukts:**

Modell und Nummer siehe Verpackung – Produktverpackung

3.

**Geltende slowakische Norm (Kennnummer, Herausgabedatum und Bezeichnung):**

STN 73 3610 (1987) Spengler- und Dachdeckungsarbeiten

4.

**SK Technische Bewertung, falls für das vorliegende Produkt vorhanden (Kennnummer und Bezeichnung), und Bezeichnung der Bewertungsstelle:**

Nicht relevant

5.

**Voraussichtlicher Verwendungszweck in Übereinstimmung mit der geltenden Norm und SK Technischen Bewertung:**

Dachschneefänger dienen als Barriere gegen unbeabsichtigte Bewegung und Schneefall vom Dach, sowie als Schutz des Entwässerungssystems vor Verformung, solange das Entwässerungssystem gemäß Anweisungen montiert wird.

6.

**Handelsname, Sitz, Identifikation und Standort des Herstellers:**

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČTICE, ID-Nr. 31439951, Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

**Bezeichnung und Adresse eines bevollmächtigten Vertreters, falls bestellt:**

Nicht relevant

8.

**System/e zur Überprüfung der Parameter nach der Verordnung des Slowakischen Ministeriums für Verkehr, Bauwesen und regionale Entwicklung Nr. 162/2013 GBI.**

System IV

9.

**Bezeichnung von SK Zertifikaten und Datum der Herausgabe, falls vorhanden, sowie Bezeichnung der Zertifizierungsstelle:**

Nicht relevant

10.

## LEISTUNGSPARAMETER

WESENTLICHE MERKMALE	LEISTUNG	PRÜFUNGS- UND BERECHNUNGSPROTOKOLLE USW.
Materialeignung	in Übereinstimmung mit Art. 118 bis 121 der Norm STN 73 3610	Prüfungsprotokoll Nr. 0006/2020/M01 vom 2.1.2020
Produktabmessungen	in Übereinstimmung mit Kap. III, Punkt A, K der Norm STN 73 3610	Prüfungsprotokoll Nr. 0006/2020/R01 vom 2.1.2020

11.

**Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in Punkt 6 angeführte Hersteller.**

In Čachtice: 2.1.2020



**Eduard Kollár jr.**  
Vorstandsvorsitzende