

Nr. 0007/2020

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:**

**KJG Dacheindeckung Quadrat 350x350**, Materialausführung Stahl verzinkt, Cu, Al, Stahl verzinkt lackiert und Aluminium lackiert, TiZn  
P-PKRS 350x350, M-MKRS 350x350, W-WKRS 350x350, TZ-TZKRS 350x350  
**KJG Dacheindeckung Dreieck 350x350**, Materialausführung Stahl verzinkt, Cu, Al, Stahl verzinkt lackiert und Aluminium lackiert, TiZn  
P-PKRST 350x350, M-MKRST 350x350, W-WKRST 350x350, TZ-TZKRST 350x350.

2.

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

Modell und Nummer siehe Verpackung – Produktverpackung

3.

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

STN EN 14783:2013

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 oder SK Technischen Bewertung:**

Gefaltete Dacheindeckung auf Vollschalung.

6.

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

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, 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 ODER KLASSIFIZIERUNG NACH                             | PRÜFUNGSPROTOKOLLE UND LABORHINWEISE        |
|---|--|---|
| Wasserdurchlässigkeit                   | Ohne Öffnungen auf der Sichtfläche                             | STN EN 14783:2013 Abs. 4.3 vom 1. 12. 2020  |
| Maßänderung                             | Je nach Art des eingesetzten Materials                         | STN EN 14783:2013 Abs. 4.4 vom 1. 12. 2020  |
| Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit    | Ohne Öffnungen auf der Sichtfläche                             | STN EN 14783:2013 Abs. 4.6 vom 1. 12. 2020  |
| Freisetzung von gefährlichen Substanzen | Das eingesetzte Material enthält keine gefährlichen Substanzen | STN EN 14783:2013 Abs. 4.7 vom 1. 12. 2020  |
| Brandverhalten bei Außenbrand           | entspricht ohne Prüfung  | STN EN 14783:2013 Abs. 4.9 vom 1. 12. 2020  |
| Feuerreaktion                           | STN EN 13 501-1, A1  | STN EN 14783:2013 Abs. 4.10 vom 1. 12. 2020 |
| Dauerhaftigkeit                         | verschiedene Schichtarten >20pm < 35pm                         | STN EN 14783:2013 Abs. 4.8 vom 1. 12. 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