

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