

LEISTUNGSERKLÄRUNG KJG DACHEINDECKUNG QUADRAT

Nr. 0007/2025

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 KRS-PKRS 350x350, KRS-MKRS 350x350, KRS-WKRS 350x350, KRS-TZKRS 350x350 KJG Dacheindeckung Dreieck 350x350, Materialausführung Stahl verzinkt, Cu, Al, Stahl verzinkt lackiert und Aluminium lackiert, TiZn KRS-PKRST 350x350, KRS-MKRST 350x350, KRS-WKRST 350x350, KRS-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, Herausgabejahr 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 und SK Technischen Bewertung:	Gefaltete Dacheindeckung auf Vollschalung
6.	Handelsname, Sitz, Identifikation und Standort des Herstellers:	KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČACHTICE, FNr. 31439951, ul. 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













LEISTUNGSERKLÄRUNG KJG DACHEINDECKUNG QUADRAT

LEISTUNGSPARAMETER

LEISTUNG	LEISTUNG ODER KLASSIFIZIERUNG NACH	PRÜFUNGSPROTOKOLLE UND LABORHINWEISE
Wasserdurchlässigkeit	Ohne Öffnungen auf der Sichtfläche	STN EN 14783:2013 Abs. 4.3 vom 2.1.2024
Maßänderung	Je nach Art des eingesetzten Materials	STN EN 14783:2013 Abs. 4. 4 vom 2.1.2024
Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit	Ohne Öffnungen auf der Sichtfläche	STN EN 14783:2013 Abs. 4.6 vom 2.1.20244
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	Das eingesetzte Material enthält keine ge-fährlichen Substanzen	STN EN 14783:2013 Abs. 4.7 vom 2.1.2024
Brandverhalten bei Außenbrand	entspricht ohne Prüfung	STN EN 14783:2013 Abs. 4.9 vom 2.1.20244
Feuerreaktion	STN EN 13 501-1, A1	STN EN 14783:2013 Abs. 4.10 vom 2.1.2024
Dauerhaftigkeit	verschiedene Schichtarten >20μm < 35μm	STN EN 14783:2013 Abs. 4.8 vom 2.1.2024

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

Eduard Kollár ml.

Vorstandvorsitzende



In Čachtice: 2.1.2024









