

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG** DACHPANEEL CLICK SYSTEM

## Nr. 0008/2025

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:	Dachpaneel CLICK 205, CLICK 306, CLICK 515 <b>Ausführung:</b> (P, R, T25, T58, Materialausführung verzinkt lackiert)	
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 STN EN 505:2013	
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:	Dachpaneel CLICK mit Zubehör dient zur Herstellung leichter Dacheindeckungen für Dächer mit einer Neigung von mindestens 8°. Es ist als vollflächig abgestütztes Produkt konzipiert.  Ausführungen: Profil P – gerade (ohne Verstärkungen in der Unterfläche) Profil R – durch einen Verstärkungsradius ergänzt, der die optische und Festigkeitsfunktion der Dacheindeckung verbessert Profil T25 – durch Verstärkungsvertiefungen ergänzt, mit verbesserter Optik und Festigkeit Profil T58 – durch eine Verstärkungsvertiefung ergänzt, mit verbesserter Optik und Festigkeit Das Zubehör dazu sind Firstkappen, Firstende, Leisten und Bördelungen aus identischem Material wie das Dachpaneel. Sollte das Produkt außerhalb seines Verwendungszwecks eingesetzt werden, müssen die Verwendungsweise und -bedingungen für den gegebenen Zweck mit dem Projektanten und Statiker abgestimmt werden. Bei Verbindung von Profilen mit unterschiedlichen Oberflächen ist die mögliche Wirkung der Korrosion in Betracht zu ziehen.	
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** DACHPANEEL CLICK SYSTEM

## **LEISTUNGSPARAMETER**

LEISTUNG	LEISTUNG ODER KLASSIFIZIERUNG NACH	PRÜFUNGSPROTOKOLLE UND LABORHINWEISE
Wasserdichtheit	das Produkt enthält keine Löcher in keinem Sichtteil	STN EN 14783:2013 Abs. 4.3
Wasserdampfdurchlässigkeit	das Produkt enthält keine Löcher in keinem Sichtteil	STN EN 14783:2013 Abs. 4.6
Freisetzung von gefährlichen Substanzen	Das eingesetzte Material enthält keine ge-fährlichen Substanzen	STN EN 14783:2013 Abs. 4.7
Brandverhalten bei Außenbrand	konform ohne Prüfung FROOP	STN EN 14783:2013 Abs. 4.9
Feuerreaktion	Klasse A1 nicht brennbar STN EN 13 501-1	STN EN 14783:2013 Abs. 4.10 STN EN 14783:2013 Abs. 5.21 Lieferantenerklärung Nr. RA24-0212
Veränderung der Dimensionen	Wärmeausdehnungskoeffizient 12x10-6K-1	STN EN 14783:2013 Abs. 4.4
Material mechanischer Widerstand	EN 10346 Stahlqualität: DX51D+Z225/ZM120 Stahlqualität: DX52D+Z225	STN EN 14783:2013 Abs. 4.2 STN EN 505 Abs. 3.1.1 Inspection certificate Type 2.2. EN 10204 Inspection certificate Type 3.1 EN 10204
Widerstandsfähigkeit gegen Punktlast	vollflächig abgestützte Dachdeckung muss nicht getestet werden	-
Tragfähigkeit	vollflächig abgestützte Dachdeckung muss nicht getestet werden	-
Maßabweichungen von Formprodukten	Nenndicke 0,5-0,6 mm Länge von -3 mm bis +5 mm Rechtwinkligkeit 3 mm/m Breite Geradheit 2 mm/m Länge, max.10 mm Faltbreite von -5 mm bis +5 mm Profilhöhe von -1 mm bis +1,5 mm	STN EN 505 Abs. 4.3.2.2
Dauerhaftigkeit	verschiedene Arten org. Schichten SP Polyester-Beschichtung von >20 µm bis < 35 µm	STN EN 14783:2013 Abs. 4.8 STN EN 505 Abs. 4.2.3 Product performance Colorcoat PE25

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Skúšobné pracovisko Krmanova 5, 040 00 Košice
- 2) U.S.Steel Košice-Labortest, s.r.o., Akreditované skúšobné laboratórium Studenej valcovne 044 54 Košice
- 3) Laboratoire National de Métrologie et d'Essais, 75724 Paris Cedex15, Laboratoire de Trappes, 78197 Trappes Cedex

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

Eduard Kollár ml.

Vorstandvorsitzende



In Čachtice: 19.2.2025









