

č. 0008/2025

Vydané v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č.305/2011  
a Vyhláškou MDVRR SR č.162/2013 Z.z. a zákona č.133/2013 Z. z.

1.

**Druhový a obchodný názov výrobku:**

Strešný panel CLICK 205, CLICK 306, CLICK 515

**prevedenie:** (P, R, T25, T58, materiálové prevedenie pozink lakovaný)

2.

**Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok  
umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:**

typ a číslo vid' balenie – obal výrobku

3.

**Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania a názov):**

STN EN 14783:2013

STN EN 505:2013

4.

**SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov),  
a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:**

Nevzťahuje sa

5.

**Zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s uplatnenou určenou  
normou, alebo SK technickým posúdením:**

Strešný panel CLICK s príslušenstvom je určený na vytváranie ľahkých strešných plášťov pre strechy  
s min. sklonom 8°. Je určený ako celoplošne podopretý výrobok.

**Prevedenia:**

Profil P – priamy (bez spevnení v spodnej ploche)

Profil R – doplnený o spevňujúci rádius, ktorý zlepšuje optickú a pevnostnú funkciu krytiny

Profil T25 – doplnený o spevňujúce prelisy so zlepšeným optickým vzhľadom a pevnosťou

Profil T58 – doplnený o spevňujúci prelis so zlepšeným optickým vzhľadom a pevnosťou

Príslušenstvom sú hrebenáče, ukončenia hrebenáča, lišty a lemovania vyrobené z ident. materiálu ako strešný panel.

V prípade, že sa výrobok použije mimo určeného použitia, musí sa spôsob a podmienky použitia na daný účel konzultovať  
s projektantom a statikom. Pri spájaní profilov s rôznymi povrchovými úpravami je potrebné zvážiť možný vplyv korózie.

6.

**Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:**

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, IČO 31439951, ul.Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

**Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:**

Nevzťahuje sa

8.

**Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 Z. z.:**

Systém IV

9.

**Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:**

Nevzťahuje sa

## 10. DEKLAROVANÉ PARAMETRE

VLASTNOSŤ	DEKLAROVANÁ HODNOTA ALEBO TRIEDA PODĽA	NORMA, PROTOKOL O SKÚŠKE, VÝPOČTE A PODOBNE
Vodotesnosť	výrobok neobsahuje žiadne otvory v žiadnej pohľadovej časti	STN EN 14783:2013 odsek 4.3
Priepustnosť vodnej pary	výrobok neobsahuje žiadne otvory v žiadnej pohľadovej časti	STN EN 14783:2013 odsek 4.6
Uvoľňovanie nebezpečných látok (NL)	použitý materiál je bez NL	STN EN 14783:2013 odsek 4.7
Chovanie pri vonkajšom požiari	v súlade bez testovania FROOF	STN EN 14783:2013 odsek 4.9
Reakcia na oheň	trieda A1 nehorľavé STN EN 13 501-1	STN EN 14783:2013 odsek 4.10 STN EN 14783:2013 odsek 5.21 vyhlásenie dodávateľa N° RA24-0212
Zmena rozmerov	súčiniteľ tepelnej rozťažnosti 12x10-6K-1	STN EN 14783:2013 odsek 4.4
Materiál mechanická odolnosť	EN 10346 trieda ocele: DX51D+Z225/ZM120 trieda ocele: DX52D+Z225	STN EN 14783:2013 odsek 4.2 STN EN 505 odsek 3.1.1 Inspection certificate Type 2.2. EN 10204 Inspection certificate Type 3.1 EN 10204
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	celoplošne podopretú krytinu nie je potrebné skúšať	
Únosnosť	celoplošne podopretú krytinu nie je potrebné skúšať	
Rozmerové odchýlky tvarovaných výrobkov	nominálna hrúbka 0,5-0,6 mm dĺžka od -3 mm do +5 mm pravouhlosť 3 mm/m šírky priamosť 2 mm/m dĺžky, max. 10 mm skladobná šírka od -5 mm do +5 mm výška profilu od -1 mm do +1,5 mm	STN EN 505 odsek 4.3.2.2
Trvanlivosť	rôzne typy org.vrstiev SP polyesterový povlak od >20 µm do < 35 µm	STN EN 14783:2013 odsek 4.8 STN EN 505 odsek 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

### 11.

Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

V Čachticiach: 19.2.2025



**Eduard Kollár ml.**  
predseda predstavenstva