

č. 0007/2024

**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:

KJG Strešná krytina štvorec 350x350, materiálové prevedenie Pozink,Cu, Al, Pzn lakovaný a Al lakovaný, TiZn
KRS-PKRS 350x350, KRS-MKRS 350x350, KRS-WKRS 350x350, KRS-TZKRS 350x350

KJG Strešná krytina trojuholník 350x350, mat. prevedenie Pozink,Cu, Al, Pzn lakovaný a Al lakovaný, TiZn
KRS-PKRST 350x350, KRS-MKRST 350x350, KRS-WKRST 350x350, KRS-TZKRST 350x350.

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

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:**

Strešná skladaná krytina určená na plné debnenie

6.

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

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČACHTICE, 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	PROTOKOL O SKÚŠKE, VÝPOČTE A POD.
priepustnosť vody	výrobok neobsahuje otvory v žiadnej pohľadovej časti	STN EN 14783:2013 odsek 4. 3 z 2. 1. 2024
zmena rozmerov	podľa druhu použít. materiálu	STN EN 14783:2013 odsek 4. 4 z 2. 1. 2024
priepustnosť vodnej pary a vzduchu	výrobok neobsahuje otvory v žiadnej pohľadovej časti	STN EN 14783:2013 odsek 4. 6 z 2. 1. 2024
uvoľňovanie nebezpečných látok (NL)	použitý materiál je bez NL	STN EN 14783:2013 odsek 4. 7 z 2. 1. 2024
chovanie pri vonkajšom požiari	v súlade bez testovania	STN EN 14783:2013 odsek 4. 9 z 2. 1. 2024
reakcia na oheň	STN EN 13 501-1, A1	STN EN 14783:2013 odsek 4.10 z 2. 1. 2024
stálosť	rôzne typy vrstiev >20µm < 35µm	STN EN 14783:2013 odsek 4. 8 z 2. 1. 2024

11.

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

V Čachticiach: 2.1.2024



Eduard Kollár ml.
predseda predstavenstva