

č. 0004/2020

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

1.

Druhový a obchodný názov výrobku:

Samonosná strešná kovová škridlová krytina UNI1 a UNI2 s príslušenstvom

prevedenie: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, materiálové prevedenie oceľ a hliník)**prevedenie:** (UNI2 15-350, UNI2 20-350, UNI2 20-400, materiálové prevedenie oceľ a hliník)

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 14782:2006

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 kovová škridlová krytina UNI1 a UNI2 s príslušenstvom je určená na vytváranie ľahkých strešných plášťov pre strechy s min. sklonom 14° s priečnym spojom, alebo pre strechy s min. sklonom 12° bez priečných spojov, s osovou vzdialenosťou latovania 350mm, alebo 400mm. Príslušenstvom sú hrebenáče, ukončenia hrebenáča, lišty a lemovania vyrobené z identického materiálu ako krytina. 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 III

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	ČÍSLO PROTOKOLU O SKÚŠKE A ODKAZ NA LABORATÓRIUM
Odolnosť proti bodovému zaťaženiu	pri vzdialenosti podpôr ≤ 400 mm nie je potrebné skúšať	-
Medzné odchýlky rozmerov Tolerancie tvaru	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	č. 70-10-0128 1) č. 70-10-0252 1)
Hrúbka povlaku Plošná hmotnosť povlaku Ohybnosť povlaku	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tech.špecifik. výrobcu	č. 70-10-0129 1) č.81/EaMS 2)
Hrúbka povlaku Ohybnosť povlaku	STN EN 1396:2007 tech.špecifik. výrobcu	č. 70-10-0130 1) č.81/EaMS 2)
Chovanie pri vonkajšom požiari	F ROOF.	-
Stanovenie PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Reakcia na oheň	STN EN 13501, A1	-

- 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: 2.1.2020



Eduard Kollár ml.
predseda predstavenstva