

č. 0004/2020

**Vydané v souladu s přílohou III k nařízení (EU) č. 305/2011
a vyhláškou MDVRR SR č. 162/2013 Z.z. a zákonem č.133/2013 Z.z.**

1.

Druhový a obchodní název výrobku:

Samonosná střešní kovová tašková krytina UNI1 a UNI2 s příslušenstvím

provedení: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, materiálové provedení ocel a hliník)**provedení:** (UNI2 15-350, UNI2 20-350, UNI2 20-400, materiálové provedení ocel a hliník)

2.

**Typ, číslo výrobní dávky nebo sériové číslo, nebo jakýkoliv jiný prvek
umožňující identifikaci stavebního výrobku:**

typ a číslo viz balení - obal výrobku

3.

Určená slovenská norma vztahující se na výrobek (označení, rok vydání a název):

STN EN 14782:2006

4.

**SK technické posouzení, pokud bylo pro výrobek vydáno (označení a název),
a název autorizované osoby, která je vydala:**

Nevztahuje se

5.

**Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s uplatněnou určenou
normou nebo SK technickým posouzením:**

Střešní kovová tašková krytina UNI1 a UNI2 s příslušenstvím je určena k vytváření lehkých střešních pláštů pro střechy s min. sklonem 14° s příčným spojem, nebo pro střechy s min. sklonem 12° bez příčných spojů, s osovou vzdáleností laťování 350 mm nebo 400 mm. Příslušenstvím jsou hřebenáče, ukončení hřebenáče, lišty a lemování vyrobené z identického materiálu jako krytina. V případě, že se výrobek použije mimo určené použití, musí se způsob a podmínky použití k danému účelu konzultovat s projektantem a statikem.

Při spojování profilů s různými povrchovými úpravami je nutné zvážit možný vliv koroze.

6.

Obchodní jméno, adresa sídla, IČO výrobce a místo výroby:

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

7.

Jméno a adresa zplnomocněného zástupce, je-li ustanoven:

Nevztahuje se

8.

Uplatněný systém nebo systémy posuzování parametrů podle vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z.:

Systém III

9.

Označení SK certifikátu(ů) a datum (data) vydání, pokud byl(y) vydán(y), a název autorizované osoby, která ho (je) vydala:

Nevztahuje se

10. DEKLAROVANÉ PARAMETRE

VLASTNOST	DEKLAROVANÁ HODNOTA NEBO TŘÍDA PODLE	ČÍSLO PROTOKOLU O ZKOUŠCE A ODKAZ NA LABORATOŘ
Odolnost proti bodovému zatížení	při vzdálenosti podpor ≤ 400 mm Není potřebné zkoušet	-
Mezní odchylky rozměrů Tolerance 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)
Tloušťka povlaku Plošná hmotnost povlaku Ohybnost povlaku	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 Technická specifikace výrobce	č. 70-10-0129 1) č.81/EaMS 2)
Tloušťka povlaku Ohybnost povlaku	STN EN 1396:2007 Technická specifikace výrobce	č. 70-10-0130 1) č.81/EaMS 2)
Chování při vnějším požáru	F ROOF.	-
Stanovení PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344 – Document Cemate /14 3)
Reakce 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 prohlášení o parametrech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 6.

V Čachticích: 2.1.2020



Eduard Kollár ml.
předseda představenstva