

č. 0005/2020

**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:

Samonosné ocelové trapézové profily s příslušenstvím

provedení: TR-KJG 18A, TR-KJG 18+A, TR-KJG 35A, TR-KJG 35+A (střešní)**provedení:** TR-KJG 18B, TR-KJG 18+B, TR-KJG 35B, TR-KJG 35+B (stěnové)

2.

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

typ a číslo viz značení na 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:**

Ocelové trapézové profily se vyrábějí tvarováním za studena. Je použit ocelový plech oboustranně žárem pozinkovaný v tloušťce od 0,50 mm do 0,80 mm, ocel S250GD+Z275, S280GD+Z275 a S320GD+Z275 nebo ocelový plech oboustranně žárem pozinkovaný v tloušťce od 0,50 mm do 0,80 mm, ocel S250GD+Z200, S280GD+Z200 a S320GD+Z200 s organickým povlakem polyester SP25 tloušťky 25 pm nebo polyester matný SPM35 tloušťky 35 pm na lící straně, lak tloušťky 7 pm na rubové straně, v délkách od 0,5 m do 12 m. Ocelové trapézové profily jsou určeny k vytváření lehkých střešních pláštů pro střechy s minimálním sklonem 10° při přesahu v příčném spoji min. 200 mm, nebo pro střechy s minimálním sklonem 8° bez příčných spojů a na lehké stěnové pláště budov. Příslušenstvím jsou hřebenáče, ukončení hřebenáče, lemování a lišty vyrobené z identického materiálu jako trapézové profily.

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 vzniku kontaktní koroze.

6.

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

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, 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 vydala:

Nevztahuje se

10. DEKLAROVANÉ PARAMETRY

VLASTNOST	DEKLAROVANÁ HODNOTA NEBO TŘÍDA PODLE	ČÍSLO PROTOKOLU O ZKOUŠCE A ODKAZ NA LABORATOŘ
Odolnost proti bodovému zatížení	STN EN 14782:2006, příloha B bodové zatížení silou F = 1200N bez celkového kolapsu	č. 70-11-0029 1) č. 70-11-0048 1) č. 70-11-0057 1) č. 70-11-0030 1) č. 70-11-0049 1)
Mezní odchylky rozměrů Tolerance tvaru	STN EN 14782:2006 , tabuška 1 tloušťka t _{cor} STN EN 508-1:2009 výška, vzdálenost vln profilu, šířka, horní pásnice, šířka dolní pásnice, skladebná šířka	č. 70-11-0044 1) č. 70-10-0044 1)
Tolerance tvaru	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tech.špecifik. výrobce	č. 70-11-0044 1)
Zkouška tahem	ISO 6892-1:2009 B ASTM E8, JIS Z 2241	č. 284 2) č. 285 2) č. 408 2) č. 409 2)
Chování při vnějším požáru	F ROOF.	–
Stanovení PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Documents Cemate/14 3)
Reakce na oheň	STN EN 13501, A1	–

Pro TR-KJG 18 A, TR-KJG 18+A je podle STN EN 14782:2006 dovoleno max. rozpětí podpor L1= 1000 mm.

Pro TR-KJG 35 A, TR-KJG 35+A je podle STN EN 14782:2006 dovoleno max. rozpětí podpor L1= 1500 mm.

- 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