

č. 0005/2020

**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:

Samonosné oceľové trapézové profily s príslušenstvom

prevedenie: TR-KJG 18A, TR-KJG 18+A, TR-KJG 35A, TR-KJG 35+A (strešné)**prevedenie:** TR-KJG 18B, TR-KJG 18+B, TR-KJG 35B, TR-KJG 35+B (stenové)

2.

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

typ a číslo vid' značenie na 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:**

Oceľové trapézové profily sa vyrábajú tvarovaním za studena. Je použitý oceľový plech obojstranne žiarom pozinkovaný hrúbky od 0,50mm do 0,80mm, oceľ S250GD+Z275, S280GD+Z275 a S320GD+Z275, alebo: oceľový plech obojstranne žiarom pozinkovaný hrúbky od 0,50mm do 0,80mm, oceľ S250GD+Z200, S280GD+Z200 a S320GD+Z200 s organickým povlakom polyester SP25 hrúbky 25µm alebo polyester matný SPm35 hrúbky 35µm na lícnej strane, lak hrúbky 7µm na rubovej strane, v dĺžkach od 0,5m do 12m. Oceľové trapézové profily sú určené na vytváranie ľahkých strešných plášťov pre strechy s minimálnym sklonom 10° pri presahu v priečnom spoji min. 200mm, alebo pre strechy s minimálnym sklonom 8° bez priečných spojov, ako aj na ľahké stenové plášte budov. Príslušenstvom sú hrebenáče, ukončenia hrebenáča, lemovania a lišty vyrobené z identického materiálu ako trapézové profily. 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 nutné zväziť možný vplyv vzniku kontaktnej korózie.

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 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	STN EN 14782:2006, príloha B bodové zaťaženie 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)
Medzné odchýlky rozmerov Tolerancie tvaru	STN EN 14782:2006 , tabuľka 1 hrúbka t _{cor} STN EN 508-1:2009 výška, vzdialenosť vln profilu, šírka, hornej pásnice, šírka dolnej pásnice, skladobná šírka	č. 70-11-0044 1) č. 70-10-0044 1)
Tolerancie tvaru	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tech.špecifik. výrobcu	č. 70-11-0044 1)
Skúška ťahom	ISO 6892-1:2009 B ASTM E8, JIS Z 2241	č. 284 2) č. 285 2) č. 408 2) č. 409 2)
Chovanie pri vonkajšom požiari	F ROOF.	–
Stanovenie PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Documents Cemate/14 3)
Reakcia na oheň	STN EN 13501, A1	–

Pre TR-KJG 18 A, TR-KJG 18+A je podľa STN EN 14782:2006 dovolené max. rozpätie podpôr L1= 1000 mm.

Pre TR-KJG 35 A, TR-KJG 35+A je podľa STN EN 14782:2006 dovolené max. rozpätie podpôr 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 vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

V Čachticiach: 2.1.2020



Eduard Kollár ml.
predseda predstavenstva