

br. 0005/2024

**Izdato u skladu sa Prilogom III uz Uredbu (EU) br.305/2011
i Uredbe MDVRR SR br.162/2013 Z.z. i zakona br .133/2013 Z.z.**

1.

Vrsta i trgovački naziv proizvoda:

Samonosné oceľové trapézové profily s príslušenstvom

varijanta: TR-KJG 18A. TR-KJG 18+A. TR-KJG 35A. TR-KJG 35+A (krovni)**varijanta:** TR-KJG 18B. TR-KJG 18+B. TR-KJG 35B. TR-KJG 35+B (zidni)

2.

**Tip, broj proizvodne serije ili serijski broj,
ili bilo koji drugi element koji omogućava identifikaciju građevinskog proizvoda:**
tip i broj: vidi pakovanje – ambalaža proizvoda

3.

Određena slovačka norma koja se odnosi na proizvod (oznaka, godina izdanja i naziv):

STN EN 14782:2006

4.

**Slovačka tehnička procena, ako je izdata za proizvod (oznaka i naziv),
i ime autorizovane osobe, koja ga je izdala:**

Ne odnosi se

5.

**Namenjeno korišćenje građevinskog proizvoda u skladu sa primenjenom određenom
normom, ili slovačkom tehničkom procenom:**

Čelični trapezni profili se proizvode hladnim oblikovanjem. Koristi se čelik obostrano galvanski pocinkovan debljine od 0,50 mm do 0,80 mm, čelik S250GD+Z275, S280GD+Z275 i S320GD+Z275, ili: čelični lim obostrano galvanski pocinkovan debljine od 0,50 mm do 0,80 mm, čelik S250GD+Z200, S280GD+Z200 i S320GD+Z200 sa organskim premazom poliester SP25 debljine 25µm ili poliester mat SPm35 debljine 35µm sa prednje strane, lak debljine 7µm sa zadnje strane, dužine od 0,5 m do 12 m. Čelični trapezni profili su namenjeni za gradnju lakih krovnih ogrtača za krovove s minimalnim nagibom 10o u presezanju kod prečnog spajanja min. 200 mm, ili za krovove s minimalnim nagibom bez prečnih spojeva, kao i za lake zidne ogrtače građevina. U opremu spadaju opšavi žljebnjaka, završni žljebnjaci, opšavi i oplata proizvedene od jednakog materijala kao trapezni profili. U slučaju da se proizvod koristi izvan svoje namene, način i uslovi za dato korišćenje se moraju konsultovati sa projektantom i statikom. Kod spajanja profila raznih površinskih izrada, potrebno je razmotriti i mogući uticaj korozije.

Trgovački naziv, adresa sedišta, MB proizvođača i mesto proizvodnje:

KJG a.s. (d.d.), Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, IČO (MB) 31439951, ul.Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

Ime i adresa opunomoćenog zastupnika, ako je imenovan:

Ne odnosi se

8.

**Primenjeni sistem ili sistemi procene parametara po objavi MDVRR SR
(Ministarstva transporta i izgradnje Slovačke republike) br.162/2013 Z.z.:**

Sistem III

9.

Slovačkog sertifikata datum(i) izdavanja, ako su izdati, i naziv autorizovane osobe, koja ga je izdala:

Ne odnosi se

10. DEKLARISANI PARAMETRI

OSOBINA	DEKLARISANA VREDNOST ILI KLASA PO	BROJ PROTOKOLA O ISPITIVANJU I REFERENTNA LABORATORIJA
Otpornost na koncentrisano opterećenje	STN EN 14782:2006, prilog B koncentrisano opterećenje snagom F=1200 N bez potpunog kolapsa	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)
Granična odstupanja dimenzija Tolerancije oblika	STN EN 14782:2006, tabela 1 debljina tcor STN EN 508-1:2009 visina, razmak talasa profila, širina gornje trake, širina donje trake, širina za skladištenje	č. 70-11-0044 1) č. 70-10-0044 1)
Tolerancije oblika	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tehničke specifikacije proizvođača	č. 70-11-0044 1)
Ispitivanje zatezanjem	ISO 6892-1:2009 B ASTM E8, JIS Z 2241	č. 284 2) č. 285 2) č. 408 2) č. 409 2)
Ponašanje u slučaju eksternog požara	F ROOF.	–
Procena PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Documnt Cemate/14 3)
Reakcija na vatru	STN EN 13501, A1	–

Za TR-KJG 18 A, TR-KJG 18 + A prema STN EN 14782: 2006 mak. raspon potpore L1 = 1000 mm.
Za TR-KJG 35 A, TR-KJG 35 + A prema STN EN 14782: 2006 mak. raspon potpore 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.

Ova slovačka izjava o parametrima se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača navedenog u tački 6.

U Čachticama: 2.1.2024.



Eduard Kollár ml.
predsednik upravnog odbora