

Št. 0005/2024

Izdano v skladu s Prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011
in Odlokom MDVRR SR št.162/2013 Ur. l. ter zakona št. 133/2013 Ur. l.

1.

**Oznaka tipa in komercialna oznaka izdelka:
Samonosilni jekleni trapezni profili z opremo**

Izvedba: TR-KJG 18A, TR-KJG 18+A, TR-KJG 35A, TR-KJG 35+A (strešni)
Izvedba: TR-KJG 18B, TR-KJG 18+B, TR-KJG 35B, TR-KJG 35+B (stenski)

2.

**Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element,
na podlagi katere je mogoče prepoznati gradbeni proizvod:**
tip in številka je navedena na proizvodu

3.

Veljaven slovaški standard, ki se nanaša na proizvod (oznaka, leto izdaje in naziv):
STN EN 14782:2006

4.

**SK tehnična ocena, če je bila za izdelek izdana (oznaka in naziv),
in naziv pooblaščenega osebe, ki jo je izdala:**
Ne uporablja se

5.

**Predvidena uporaba gradbenega proizvoda v skladu z veljavnim
standardom ali SK tehnično oceno:**

Jekleni trapezni hladno oblikovani profili. Uporabljen je obojestransko vroče cinkana jeklena pločevina debeline od 0,50 mm do 0,80 mm, jeklo S250GD+Z275, S280GD+Z275 in S320GD+Z275, ali: obojestransko cinkana jeklena pločevina debeline 0,50 mm do 0,80 mm, jeklo S250GD+Z200, S280GD+Z200 in S320GD+Z200 z organsko prevleko poliester SP25 debeline 25 µm ali poliester mat SPm35 debeline 35 µm na sprednji strani, lak debeline 7 µm na hrbtni strani, dolžine od 0,5 m do 12 m. Jekleni trapezni profili so namenjeni za izdelavo oplaščenja streh minimalnega naklona 10° ob preseганju v prečnem spoju vsaj 200 mm, ali za strehe minimalnega naklona 8° brez prečnih spojev, kakor tudi za lahko stensko oplaščenje zgradb. Dodatna oprema so slemenjaki, zaključni slemenjaki, robovi in letve iz enakega materiala kot so trapezni profili.

V primeru uporabe proizvoda za drugo od predvidene uporabe, potrebno se je o načinu in pogojih za navedeni namen preveriti pri projektantu in statiku. Pri povezovanju profilov z različno površinsko obdelavo je potrebno upoštevati možnost vpliva nastanka kontaktne korozije.

6.

Firma, sedež, matična številka proizvajalca in kraj proizvodnje:

KJG a.s., Malinovskeho 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, matična številka 31439951, ul. Malinovskeho 800/131, Čachtice 916 21.

7.

Ime in naslov pooblaščenega zastopnika, če je določen:

Ne uporablja se

8.

Uporabljen sistem ali sistemi za ocenjevanje lastnosti v skladu z odlokom MDVRR SR št.162/2013 Ur. l.:

Sistem III

9.

Oznaka SK certifikata(ov) in datuma(ov) izdaje, če je (so) bil(i) izdani, in naziv avtorizirane osebe, ki ga je izdala:
Ne uporablja se

10. NAVEDENE LASTNOSTI

LASTNOSTI	NAVEDENA VREDNOST ALI RAZRED	ŠTEVILKA ZAPISNIKA O PREIZKUSU IN SKLIC NA LABORATORIJ
Odpornost proti točkovni obremenitvi	STN EN 14782:2006, priloža B Točkovna obremenitev F=1200N brez celotnega porušenja	št. 70-11-0029 1) št 70-11-0048 1) št. 70-11-0057 1) št. 70-11-0030 1) št. 70-11-0049 1)
Mejna odstopanja dimenzije Toleranca oblike	STN EN 14782:2006, tabela 1 debelina tcor STN EN 508-1:2009 Višina, razdalja valov profila, širina zgornje tračnice, širina spodnje tračnice, sestavna širina	št. 70-11-0044 1) št. 70-10-0044 1)
Toleranca oblike	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tehn. specifikacija proizvajalca	št.. 70-11-0044 1)
Natezni preizkus	ISO 6892-1:2009 B ASTM E8, JIS Z 2241	št. 284 2) št. 285 2) št. 408 2) št. 409 2)
Odpornost pri požaru z zunanje strani	F ROOF.	–
Določitev PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Odziv na ogenj	STN EN 13501, A1	–

Za TR-KJG 18 A, TR-KJG 18+A je v skladu s STN EN 14782:2006 dovoljen največji razpon podpornikov L1= 1000 mm.
Za TR-KJG 35 A, TR-KJG 35+A je v skladu s STN EN 14782:2006 dovoljena največji razpon podpornikov 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.

Ta SK izjava o lastnostih se izdaja na izključno odgovornost proizvajalca iz točke 6.

V Čachticah, 2.1.2024.



Eduard Kollár ml.
predsednik uprave