

Št. 0004/2024**Izdana skladno s Prilogo III Uredbe (EU) št. 305/2011
in Obvestilom MDVRR SR št. 162/2013 Zb. z. ter zakona št. 133/2013 Zb. z.****1.****Vrsta in trgovsko ime izdelka:****SAMONOSILNA STREŠNA KOVINSKA KRITINA UNI1 in UNI2 z dodatno opremo**
izvedba: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, material izdelave jeklo in aluminij)
izvedba: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, material izdelave jeklo in aluminij)**2.****Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče
prepoznati gradbene proizvode:**

tip in vrsta - glej pakiranje - embalažo izdelka

3.**Ustaljen slovaški standard, ki se navezuje na izdelek (oznaka, leto izdelave in ime):**

STN EN 14782:2006

**Slovaška tehnična ocena, če je bila pri izdelku opravljena (oznaka in ime)
ter ime pooblaščenih oseb, ki jo je izdala:**

Ne odnosi se

5.**Predvidena uporaba proizvoda v skladu z veljavnim harmoniziranim
standardom ali slovaško tehnično oceno:**

Kovinska strešna kritina UNI1 in UNI2 z dodatno opremo je namenjena za izdelavo lahke strešne kritine za strehe z minimalnim naklonom 14° s prečnim spojem ali za strehe z minimalnim naklonom 12° brez prečnega spoja, z medsebojno oddaljenostjo letev 350 mm ali 400 mm. Dodatna oprema so slemenjaki, zaključne kape slemenjakov, letvice in obrobe, izdelane iz istega materiala kot kritina. V primeru da se izdelek uporablja izven omejitve predvidenih načinov uporabe, se je potrebno o načinu in pogojih uporabe posvetovati s projektantom in statikom. Pri spajanju profilov z različno površinsko izvedbo obvezno upoštevati morebiten pojav korozije.

6.**Trgovsko ime, naslov sedeža, matična številka proizvajalca in mesto proizvodnje:**

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 Čachtice, matična številka 31439951, ulica Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.**Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, če je določen:**

Ni relevantno

8.**Uporabljena sestava ocene lastnosti, skladno z obvestilom MDVRR SR št. 162/2013 Zb. z.:**

Sestav III

9.**Oznaka slovaškega certifikata in datum(i) izdelave, če je/so bil(i) izdan(i), ter ime pooblaščenih oseb, ki ga/jih je izdala:**

Ni relevantno

10. DEKLARIRANE LASTNOSTI

LASTNOST	DEKLARIRANA VREDNOST ALI RAZRED	ŠTEVILKA PROTOKOLA PREIZKUSA IN POVEZAVA NA LABORATORIJ
Odpornost na točkovno preobremenitev	pri oddaljenosti opornikov < 400 mm preizkus ni potreben	-
Mejne vrednosti odstopanja dimenzij Tolerančno območje oblike	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	št. 70-10-0128 1) št. 70-10-0252 1)
Debelina premaza Površinska masa premaza Elastičnost premaza	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tehn. spec. proizvajalca	št. 70-10-0129 1) št. 81/EaMS 2)
Debelina premaza Elastičnost premaza	STN EN 1396:2007 tehn. spec. proizvajalca	št. 70-10-0130 1) št. 81/EaMS 2)
Obnašanje pri zunanem požaru	F ROOF.	-
Določba PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Požarna odzivnost	STN EN 13501, A1	-

- 1) Tehnički i testni građevinski zavod, n.o., Preizkuševalni laboratorij, Krmanova 5, 040 00 Košice
- 2) U.S.Steel Košice-Labortest, s.r.o., Akreditirani laboratorij za testiranja, Studenej valcovne, 044 54 Košice
- 1) Laboratoire National de Métrologie et d'Essais, 75724 Paris Cedex 15, Laboratoire de Trappes, 78197 Trappes Cedex

11.

Ta slovaška izjava o lastnostih se izdaja na izključno odgovornost proizvajalca, navedenega pod točko 6.

V Čachticach: 2.1.2024.



Eduard Kollár ml.
predsednik uprave