

br. 0004/2020

**Izdata 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:

Samonosivi krovni metalni pokrivač UNI1 i UNI2 s opremom

varijanta: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, materijal: čelik i aluminijum)**varijanta:** (UNI2 15-350, UNI2 20-350, UNI2 20-400, materijal: čelik i aluminijum)

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:**

Krovni metalni crepni pokrivač UNI1 i UNI2 sa opremom je namenjen za stvaranje lakih krovnih ogrtača za krovove sa minimalnim nagibom 14o sa poprečnim spajanjem, ili za krovove sa minimalnim nagibom 12o bez poprečnog spajanja, sa aksijalnom udaljenosti opšivanja 350 mm ili 400 mm. U opremu spadaju opšavi žljebnjaka, završni žljebnjaci, opšavi i oplata proizvedeni od jednakog materijala kao pokrivači. 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 ČAČTICE, 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	kod rastojanja stupaca ≤ 400 mm nije potrebno ispitivati	-
Granična odstupanja dimenzija Tolerancije oblika	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	č. 70-10-0128 1) č. 70-10-0252 1)
Debljina premaza Površinska težina premaza Elastičnost premaza	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tehnička specifikacija proizvođača	č. 70-10-0129 1) č.81/EaMS 2)
Debljina premaza Elastičnost premaza	STN EN 1396:2007 tehnička specifikacija proizvođača	č. 70-10-0130 1) č.81/EaMS 2)
Ponašanje u slučaju eksternog požara	F ROOF.	-
Procena PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Reakcija na vatru	STN EN 13501, A1	-

- 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: 2.1.2020.



Eduard Kollár ml.
predsednik upravnog odbora