

br. 0004/2020

**Izdana sukladno Prilogu III uz Uredbu (EU) br. 305/2011  
i Priopćenju MDVRR SR br. 162/2013 Zb. z. i zakona br. 133/2013 Zb. z.**

1.

**Vrsta i trgovački naziv proizvoda:****Samonosivi krovni metalni crijepni pokrov UNI1 i UNI2 s dodatnom opremom  
izvedba: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, materijal izrade čelik i aluminij  
izvedba: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, materijal izrade čelik i aluminij)**

2.

**Tip, broj šarže ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji  
omogućuje identifikaciju građevinskog proizvoda:**

tip i broj vidi pakiranje – omot proizvoda

3.

**Utvrđena slovačka norma koja se odnosi na proizvod (oznaka, godina izdavanja i naziv):**

STN EN 14782:2006

4.

**SK tehnička procjena, ako je izdana za proizvod (oznaka i naziv)  
i naziv ovlaštene osobe koja ga je izdala:**

Ne odnosi se

5.

**Predviđena upotreba građevinskog proizvoda sukladna  
važećoj utvrđenoj normi ili SK tehničkoj procjeni:**

Krovni metalni crijepni pokrov UNI1 i UNI2 s dodatnom opremom namijenjen je za postavljanje laganih krovnih plašteva za krovove minimalnog nagiba 14° s poprečnim spojem ili za krovove minimalnog nagiba 12° bez poprečnih spojeva, sa osnom udaljenošću letvica 350 mm ili 400 mm. Dodatna su oprema sljemena, završne kape sljemena, letvice i obrubi izrađeni od identičnog materijala kao i pokrov. U slučaju da se proizvod koristi izvan utvrđene upotrebe, način i uvjeti upotrebe u danu svrhu moraju se konzultirati s projektantom i statičarom. Kod spajanja profila s različitim površinskim izvedbama nužno je uzeti u obzir mogući utjecaj korozije.

6.

**Trgovački naziv, adresa sjedišta, MB proizvođača i mjesto proizvodnje:**

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČACHTICE, MB 31439951, ul. Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

**Ime i adresa ovlaštenog zastupnika, ako je određen:**

Ne odnosi se

8.

**Korišteni sustav ili sustavi procjene parametara sukladno priopćenju MDVRR SR br. 162/2013 Zb. z:**

Sustav III

9.

**Oznaka SK certifikata i datum(i) izdavanja, ako je (su) izdan(i), kao i naziv ovlaštene osobe koja (ga) ih je izdala:**

Ne odnosi se

## 10. DEKLARIRANI PARAMETRI

KARAKTERISTIKA	DEKLARIRANA VRIJEDNOST ILI RAZRED PREMA	BROJ PROTOKOLA O TESTU I POVEZNICA NA LABORATORIJ
Otpornost na točkasto preopterećenje	pri udaljenosti potporna < 400 mm nije potrebno testirati	-
Granična odstupanja dimenzija Tolerancije oblika	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	br. 70-10-0128 1) br. 70-10-0252 1)
Debljina premaza Površinska masa premaza Elastičnost premaza	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 tehn. specif. proizvođača	br. 70-10-0129 1) br. 81/EaMS 2)
Debljina premaza Elastičnost premaza	STN EN 1396:2007 tehn. specif. proizvođača	br. 70-10-0130 1) br. 81/EaMS 2)
Ponašanje pri vanjskom požaru	F ROOF.	-
Odredba PCS	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Reakcija na vatru	STN EN 13501, A1	-

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

## 11.

Ova se SK izjava o parametrima izdaje na isključivu odgovornost proizvođača navedenog pod točkom 6.

U Čachticama: 2.1.2020.



**Eduard Kollár ml.**  
predsjednik uprave