

0004/2020

Kiadva az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendeletével és a Szlovák Köztársaság Közlekedési és Építésügyi Minisztériumának 162/2013 rendeletével, valamint a 2013. évi 133. törvénnyel összhangban

1.

A termék típus- és kereskedelmi megnevezése:

UNI1 és UNI2 önhordó fém cseréptetőburkolat tartozékokkal

kivitel: (UNI1 15-350, UNI1 20-350, UNI1 20-400, anyag: acél és alumínium)

kivitel: (UNI2 15-350, UNI2 20-350, UNI2 20-400, anyag: acél és alumínium)

2.

Az építési termék azonosítását lehetővé tévő**gyártási tétel típusa, száma vagy sorozatszama, illetve bármely más elem:**

típus és szám - lásd a termék csomagolását

3.

A termékre vonatkozó meghatározott szlovák szabvány (jelölés, kiadás éve és megnevezés):

STN EN 14782:2006

4.

SK műszaki értékelés, amennyiben a termékhez kiadtak ilyet (jelölés és megnevezés),**valamint a kiadó jogosult személy megnevezése:**

Nem vonatkozik

5.

Az építési termék rendeltetésszerű használata az érvényesített meghatározott szabvánnyal vagy az SK műszaki értékeléssel összhangban:

Az UNI1 és UNI2 önhordó fém cseréptetőburkolat tartozékokkal könnyű tetőköpenyek kialakítására szolgál min. 14°-os dőlésű tetőkön keresztirányú illesztéssel, vagy min. 12°-os dőlésű tetőkön keresztirányú illesztések nélkül, a lécezés 350mm-es vagy 400mm-es tengelyirányú távolsága mellett. Tartozékok a gerincelemek, gerincelem végek, szegélyek és lécek, amelyek a burkolattal azonos anyagból készültek. Amennyiben a terméket rendeltetésszerű felhasználásától eltérő módon használják, az adott célra történő felhasználást a tervezővel és statikussal egyeztetni szükséges. Eltérő felületkezelésű profilok csatlakoztatása esetén számításba kell venni a kontaktkorrózió kialakulásának esetleges hatását.

6.

A gyártó cégneve, székhelyének címe, azonosítószáma és a gyártás helye:

KJG a.s., Malinovského 800/131, SK-916 21 ČAČHTICE, Azonosítószám: 31439951, ul.Malinovského 800/131, Čachtice 916 21

7.

A meghatalmazott képviselő neve és címe, amennyiben van:

Nem vonatkozik

8.

A paraméterek értékelésére szolgáló érvényesített rendszer vagy rendszerek a Szlovák Köztársaság Közlekedési és Építésügyi Minisztériumának 162/2013 rendelete szerint:

III rendszer

9.

SK tanúsítvány(ok) megnevezése, kiadás(uk) dátuma, amennyiben kiadtak ilyet, a kiadó jogosult személy megnevezése:

Nem vonatkozik

10.
A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ PARAMÉTEREK

TULAJDONSÁG	MEGHATÁROZOTT ÉRTÉK VAGY OSZTÁLY	A VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV SZÁMA ÉS A LABORÁTORIUM MEGJELÖLÉSE
Pontterheléssel szembeni ellenállás	az alátámasztások ≤400 mm távolsága mellett Próba nem szükséges	-
A méretek tűréshatárai Formatolerancia	STN EN 14782:2006 STN EN 508-1:2009 STN EN 508-2:2009	č. 70-10-0128 1) č. 70-10-0252 1)
A bevonat vastagsága A bevonat felületi súlya A bevonat hajlékonysága	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 A gyártó műsz. leírása	č. 70-10-0129 1) č.81/EaMS 2)
A bevonat vastagsága A bevonat hajlékonysága	STN EN 1396:2007 A gyártó műsz. leírása	č. 70-10-0130 1) č.81/EaMS 2)
Viselkedés külső tűz esetén	F ROOF.	-
PCS meghatározás	STN EN ISO 1716	Dossier H021344-Document Cemate/14 3)
Tűzre adott reakció	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.

Jelen SK teljesítménynyilatkozatot a 6. pontban feltüntetett gyártó kizárólagos felelősségére adják ki.

Čachtice (Csejte): 2020.01.02.



ifj. Eduard Kollár
az igazgatótanács elnöke