

**0005/2024**

**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:**

Önhordó acél trapézprofilok tartozékokkal

**kivitel:** TR-KJG 18A, TR-KJG 18+A, TR-KJG 35A, TR-KJG 35+A (tető)**kivitel:** TR-KJG 18B, TR-KJG 18+B, TR-KJG 35B, TR-KJG 35+B (fali)**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 ilyen (jelölés és megnevezés), valamint a kiadó jogosult személy megnevezése:**

Nem vonatkozik

**5.****Az építési termék rendeltetészerű használata az érvényesített meghatározott szabvánnyal vagy az SK műszaki értékeléssel összhangban:**

Az acél trapézprofilok hidegformázással készülnek. Mindkét oldalán tűzihorganyzott acéllemez, vastagság 0,50mm - 0,80mm, acél" S250GD+Z275, S280GD+Z275 a S320GD+Z275, vagy: mindkét oldalán tűzihorganyzott acéllemez, vastagsága 0,50mm - 0,80mm, acél S250GD+Z200, S280GD+Z200 és S320GD+Z200 szerves bevonattal, poliészter SP25 vastagság 25pm vagy poliészter matt SPm35 vastagság 35pm elülső oldalán, lakk vastagság 7pm a hátoldalon, 0,5m - 12m hosszú.

Az acél trapézprofilok könnyű tetőköpenyek kialakítására szolgálnak a tetőkön, minimum 10°-os dőléssel, min. 200 mm átfedéssel a keresztirányú illesztésnél, vagy minimum 8°-os dőlésű tetőkön, keresztirányú illesztések nélkül, illetve épületek könnyű falköpenyein.

Tartozékok a gerincelemek, gerincelem végek, szegélyek és lécek, amelyek a trapézprofilokkal azonos anyagból készültek. Amennyiben a terméket rendeltetészerű 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 ilyen, a kiadó jogosult személy megnevezése:**

Nem vonatkozik

10.  
A NYILATKOZATBAN SZEREPLŐ PARAMÉTEREK

TULAJDONSÁG	MEGHATÁROZOTT ÉRTÉK VAGY OSZTÁLY	A VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV SZÁMA ÉS HIVATKOZÁS A LABORATÓRIUM MEGJELÖLÉSÉRE
Pontterheléssel szembeni ellenállás	STN EN 14782:2006, B Melléklet F=1200N erejű pontterhelés teljes összeomlás nélkül	č. 70-11-0029 1) č. 70-11-0048 1) č. 70-11-0057 1) č. 70-11-0030 1) č. 70-11-0049 1)
A méretek tűréshatárai Formatolerancia	STN EN 14782:2006, 1. táblázat vastagság t <sub>cor</sub> STN EN 508-1:2009 magasság, profilél távolság, a felső perem szélessége, alsó perem szélessége, raktározási szélesség	č. 70-11-0044 1) č. 70-10-0044 1)
Formatolerancia	STN EN 10169-1:2007 STN EN 10346:2010 a gyártó műszaki leírása	č. 70-11-0044 1)
Szakítópróba	ISO 6892-1:2009 B ASTM E8, JIS Z 2241	č. 284 2) č. 285 2) č. 408 2) č. 409 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	-

A TR-KJG 18 A, TR-KJG 18+A számára az STN EN 14782:2006 szerint megengedett max. alátámasztsi fesztáv L1= 1000 mm.  
A TR-KJG 35 A, TR-KJG 35+A számára az STN EN 14782:2006 szerint megengedett max. alátámasztsi fesztáv 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.

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

Čachtice (Csejte): 2024.01.02.

ifj. Eduard Kollár  
az igazgatótanács elnöke