



Üzem és iroda
Cím: H-9300 Csorna, Mátyás király utca 17.
Telefon: 06 96 261 974 • Fax: 06 96 260 386

Gyártói mintabolt
Cím: H-9300 Csorna, Soproni utca 60.
Telefon: 06 96 264 403 • Fax: 06 96 264 403

Tervezés
Gyártás
Öntés
Kovácsolás
Forgácsolás



Száma: 03/2020

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. **A termék(ek) neve:** Préses csőkapcsoló idomok termékcsalád
(tételes felsorolás a nyilatkozat végén lévő táblázatban található)

2. **A termék(ek) rendeltetési célja, alkalmazási területe és azonosítása:**

A termékcsalád tagjai alkalmasak ötrétegű alumíniumbetétes műanyagcsövek összekapcsolására, a csövön fel-tüntetett paraméterek figyelembevételével. A csövek idomokra való préseléséhez „TH”-pofás préses szorító gépet kell alkalmazni. Alkalmazható fűtési és vízvezeték rendszerekben. Az idomok felülete natúr, önozott vagy nikke-lezett kivitelű lehet.

Névleges méret: 16×2;18×2;20×2;26×3; 32×3 és ½”; ¾”; 1”

Ivóvíz hálózatokban 20 °C – 10 bar

melegvíz hálózatokban 60 °C – 10 bar

fűtési rendszerekben 90 °C – 6 bar maximális üzemi

paraméterekig alkalmazhatóak

A kötések csak és kizárólag TH-jelű, 32-es csőméret esetén TH-T jelű , présfejjel és kézi vagy gépi használattól függően, de legalább évente műszakilag ellenőrzött présgéppel szabad létrehozni. Falszerkezetben, padlócsatornában csőkötés létesítése megengedett.

Aljzatban a préskötések csak az alábbi feltételek együttes megléte esetén lehetséges:

A szerelést csak és kizárólag erre a csőszerelési technológiára kioktatott és abból megfelelő eredménnyel vizsgázott szerelő végezheti. Az idomokat szigetelő anyaggal el kell választani a beágyazó estrichtől vagy beton-tól. A padlóban elhelyezett csőkötések pontos helyét centiméteres pontossággal a kiviteli terven fel kell tüntetni, a beruházás befejeztével azt a tulajdonos részére át kell adni.

Szerelés előtt erősen javasolt az idomok tömítő gyűrűit szilikon spray-vel vagy szilikon olajjal kezelni.

A szerelési munka végzése során, különösképpen pedig az üzembe helyezés előtt és utáni teendők ellátásánál, pad-lófűtés létesítésénél az MSZ EN 1264-1; MSZ EN 1264-2; MSZ EN 1264-3; MSZ EN 1264-4, vízfűtéses rendsze-rek esetében a *VÍZFŰTÉSES RENDSZEREK LÉTESÍTÉSÉT ÉS ÜZEMBE HELYEZÉSÉT* szabályozó MSZ EN 14336 számú szabvány minden előírását maradéktalanul be kell tartani.

3. **A termék(ek) gyártója:** NÉMETH Szerelvénygyártó és Kereskedő Kft.
H-9300 CSORNA, Mátyás király utca 17.

Gyártó jele:

4. **A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek:**

- Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező termék esetén: (1+) rendszer

- Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező termék esetén: (4) rendszer

5. **A műszaki értékelést végző szervezet neve:**

EMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: **A-66/2018** Kelte: 2018.10.19



Üzem és iroda

Cím: H-9300 Csorna, Mátyás király utca 17.
Telefon: 06 96 261 974 • Fax: 06 96 260 386

Gyártói mintabolt

Cím: H-9300 Csorna, Soproni utca 60.
Telefon: 06 96 264 403 • Fax: 06 96 264 403

Tervezés

Gyártás

Öntés

Kovácsolás

Forgácsolás



6. A kijelölt tanúsító szervezet neve: ((1+) rendszer esetén)

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány: **20-CPR-227-(C-117/2016)**; 2. kiadás Kelte: 2019.01.09

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek):

A nyilatkozat alapján forgalomba hozott termék kialakítása, minősége és teljesítménye megfelel a hatályos műszaki előírásoknak, amelyek az 5. és 6. pontban felsorolt dokumentumokban megtalálhatóak és a www.nemethszerelveny.hu honlapon (is) megtekinthetőek:

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály (nem fémcsatlakozások)	NPD*	A-66/2018 sz. NMÉ
Tűzvédelmi osztály (fémcsatlakozás)	A1	
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás ((1+) rendszer)	Teljesíti a 201/2001 (X.25) Korm. rend. előírásait	
Méreték és mérettűrések	Teljesíti az MSZ EN 1254-8:2012 4.3 előírásait	
Kivétel	Teljesíti az MSZ EN 1254-8:2012 4.4. előírásait	
Belső hidrosztatikai nyomás alatti tömörség	Teljesíti az MSZ EN 1254-8:2012	
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	NPD*	
Kihúzással szembeni ellenállás	NPD*	
Vákuum alatti tömörség	NPD*	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	Teljesíti az MSZ EN 1254-8:2012 5.1.1 előírásait	
Ciklikus nyomásváltozással szembeni ellenállás	NPD*	
Feszültségkorrózió	NPD*	

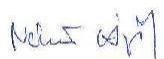
*NPD (No Performance Determined) – Nincs meghatározott teljesítmény

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

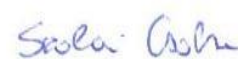
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Csorna, 2019. november 14.


Németh Árpád
ügyvezető

NÉMETH KFT.
9300 CSORNA, Mátyás király u. 17.
Adószám: 11465300-2-08
Számolász.: 59500186-11030537
2.


Szalai Csaba
minőségügyi vezető



Üzem és iroda

Cím: H-9300 Csorna, Mátyás király utca 17.
Telefon: 06 96 261 974 • Fax: 06 96 260 386

Gyártói mintabolt

Cím: H-9300 Csorna, Soproni utca 60.
Telefon: 06 96 264 403 • Fax: 06 96 264 403

Tervezés

Gyártás

Öntés

Kovácsolás

Forgácsolás



Megnevezés	Megnevezés	Megnevezés
Könyök, 90° 16-16	T idom, 16-18-16	16-1/2" falikorong
Könyök, 90° 18-18	T idom, 16-20-16	18-1/2" falikorong
Könyök, 90° 20-20	T idom, 18-16-16	20-1/2" falikorong
Könyök, 90° 26-26	T idom, 18-16-18	20-3/4" falikorong
Könyök, 90° 32-32	T idom, 18-18-16	16-1/2" szerelt falikorong
Könyök, 90° 16-1/2", km	T idom, 18-20-18	18-1/2" szerelt falikorong
Könyök, 90° 16-3/4", EK	T idom, 20-16-16	20-1/2" szerelt falikorong
Könyök, 90° 18-1/2", km	T idom, 20-16-18	Toldó, 16-16
Könyök, 90° 18-3/4", EK	T idom, 20-16-20	Toldó, 18-18
Könyök, 90° 20-1/2", km	T idom, 20-18-16	Toldó, 20-20
Könyök, 90° 20-3/4", EK	T idom, 20-18-18	Toldó, 26-26
Könyök, 90° 26-3/4", EK	T idom, 20-18-20	Toldó, 32-32
Könyök, 90° 16-1/2", bm	T idom, 20-20-16	Szűkített toldó, 18-16
Könyök, 90° 18-1/2", bm	T idom, 20-20-18	Szűkített toldó, 20-16
Könyök, 90° 18-3/4", bm	T idom, 16-26-16	Szűkített toldó, 20-18
Könyök, 90° 20-1/2", bm	T idom, 18-26-16	Szűkített toldó, 26-16
Könyök, 90° 20-3/4", bm	T idom, 18-26-18	Szűkített toldó, 26-18
Könyök, 90° 26-3/4", bm	T idom, 20-26-16	Szűkített toldó, 26-20
T idom, 16-1/2" km-16	T idom, 20-26-18	Szűkített toldó, 32-20
T idom, 16-3/4" EK-16	T idom, 20-26-20	Szűkített toldó, 32-26
T idom, 18-1/2" km-18	T idom, 26-16-16	Egy. csatl., 16-1/2", km
T idom, 18-3/4" EK-18	T idom, 26-16-18	Egy. csatl., 18-1/2", km
T idom, 20-1/2" km-20	T idom, 26-16-20	Egy. csatl., 18-3/4", km
T idom, 20-3/4" EK-20	T idom, 26-16-26	Egy. csatl., 20-1/2", km
T idom, 26-3/4" EK-26	T idom, 26-18-16	Egy. csatl., 20-3/4", km
T idom, 26-1" km-26	T idom, 26-18-18	Egy. csatl., 26-3/4", km
T idom, 16-1/2" bm-16	T idom, 26-18-20	Egy. csatl., 26-1", km
T idom, 18-1/2" bm-18	T idom, 26-18-26	Egy. csatl., 32-1", km
T idom, 18-3/4" bm-18	T idom, 26-20-16	Egy. csatl., 16-1/2", bm
T idom, 20-1/2" bm-20	T idom, 26-20-18	Egy. csatl., 18-1/2", bm
T idom, 20-3/4" bm20	T idom, 26-20-20	Egy. csatl., 18-3/4", bm
T idom, 26-1/2" bm-26	T idom, 26-20-26	Egy. csatl., 20-1/2", bm
T idom, 26-3/4" bm-26	T idom, 26-26-16	Egy. csatl., 20-3/4", bm
T idom, 16-16-16	T idom, 26-26-18	Egy. csatl., 26-3/4", bm
T idom, 18-18-18	T idom, 26-26-20	Egy. csatl., 26-1", bm
T idom, 20-20-20	T idom, 32-20-20	Egy. csatl., 32-1", bm
T idom, 26-26-26	T idom, 32-20-32	16-3/4" EK félholl. csatl.
T idom, 32-32-32	T idom, 32-26-26	18-3/4" EK félholl. csatl.
	T idom, 32-26-32	20-3/4" EK félholl. csatl.
Véglezáró dugó, 16-os	Véglezáró dugó, 18-as	Véglezáró dugó, 20-as
Véglezáró dugó, 26-os	Véglezáró dugó, 32-es	Szerelőprofil falfűtéscsőhöz