



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: 02/2020

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

- A termék(ek) neve:** Eurokónuszos adapterek és adaptercsatlakozók; Többrétegű csövek szerelvényei; Műanyagcső csatlakozók és toldók; UNI falikorongok (tételes felsorolás a nyilatkozat végén lévő táblázatban található)
- A termék(ek) rendeltetési célja, alkalmazási területe és azonosítása:**  
Ezen szerelvények segítségével a műanyag-, réz és acélcsövek csatlakoztathatóak osztótestekhez és/vagy egyéb szerelvényekhez.
- A termék(ek) gyártója:** NÉMETH Szerelvénygyártó és Kereskedő Kft.  
H-9300 CSORNA, Mátyás király utca 17.  
  
Gyártó jele:
- 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
- A műszaki értékelést végző szervezet neve:**  
ÉMI 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
- 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



**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



**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](http://www.nemethszerelveny.hu) honlapon (is) megtekinthetőek:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály (nem fémes alkotóelemek)	NPD*	<b>A-66/2018 sz. NMÉ</b>
Tűzvédelmi osztály (fém alkotóelem)	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 1254-3:1998 4.3 előírásait	
Kivitel	Teljesíti az MSZ EN 1254-3:1998 4.4.6 előírásait	
Nyomásállóság	NPD*	
Belső hidrosztatikai nyomás alatti tömörség	Teljesíti az MSZ EN 1254-3:1998 5.3 előírásait	
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	NPD*	
Kihúzással szembeni ellenállás	NPD*	
Külső hidrosztatikai nyomás alatti tömörség	NPD*	
Vákuum alatti tömörség	NPD*	
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	Teljesíti az MSZ EN 1254-3:1998 5.8 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.

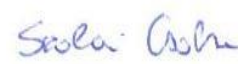
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

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	Névleges méret	Névleges nyomás	Áramló közeg hőfoka
14x2 Pe adapter	14x2	PN10	115 °C
15x2 Pe adapter	15x2	PN10	115 °C
15x2.5 Pe adapter	15x2.5	PN10	115 °C
16x1.8 Pe adapter	16x1.8	PN10	115 °C
16x2 Pe adapter	16x2	PN10	115 °C
16x2.2 Pe adapter	16x2.2	PN10	115 °C
17x2 Pe adapter	17x2	PN10	115 °C
18x2 Pe adapter	18x2	PN10	115 °C
18x2.5 Pe adapter	18x2.5	PN10	115 °C
20x1.9 Pe adapter	20x1.9	PN10	115 °C
20x2 Pe adapter	20x2	PN10	115 °C
20x2.8 Pe adapter	20x2.8	PN10	115 °C
15x1 Roppantós adapter	15x1	PN10	115 °C
15x1 Forrasztós adapter	15x1	PN10	115 °C
18x1 Forrasztós adapter	18x1	PN10	115 °C
16x2-G1/2" UNI adapter	16x2	PN10	115 °C
16x2-G3/4" UNI adapter	16x2	PN10	115 °C
18x2 UNI adapter	18x2	PN10	115 °C
20x2 UNI adapter	20x2	PN10	115 °C
Adaptercsatlakozó, km; bm		PN10	115 °C
Adapter toldó		PN10	115 °C
16x2-G1/2" UNI csatlakozó	16x2	PN10	115 °C
18x2-G1/2" UNI csatlakozó	18x2	PN10	115 °C
25x2.5-G3/4" UNI csatlakozó	25x2.5	PN10	115 °C
UNI forrasztós csatlakozó		PN10	115 °C
G1/2"-1/2" UNI közcsavar	1/2"	PN10	115 °C
G3/4"-3/4" UNI közcsavar	3/4"	PN10	115 °C
UNI I. és UNI II. falikorong		PN15	95 °C
UNI 180° falikorong		PN15	95 °C
14x2-G1/2" külsőmenetes csatlakozó	14x2	PN10	115 °C
16x2-G1/2" külsőmenetes csatlakozó	16x2	PN10	115 °C
17x2-G1/2" külsőmenetes csatlakozó	17x2	PN10	115 °C
18x2-G1/2" külsőmenetes csatlakozó	18x2	PN10	115 °C
14x2-G1/2" belsőmenetes csatlakozó	14x2	PN10	115 °C
16x2-G1/2" belsőmenetes csatlakozó	16x2	PN10	115 °C
17x2-G1/2" belsőmenetes csatlakozó	17x2	PN10	115 °C
18x2-G1/2" belsőmenetes csatlakozó	18x2	PN10	115 °C
14x2 Toldó	14x2	PN10	115 °C
16x2 Toldó	16x2	PN10	115 °C
17x2 Toldó	17x2	PN10	115 °C
18x2 Toldó	18x2	PN10	115 °C
Forrasztós csatlakozó		PN10	115 °C
G1/2"-20x2 padlófűtés csatlakozó, km	20x2	PN10	115 °C
G1/2"-20x2 padlófűtés csatlakozó, bm	20x2	PN10	115 °C
20x2 padlófűtés toldó	20x2	PN10	115 °C
G3/4"-25x2.5 KPE csatlakozó	25x2.5	PN10	115 °C