



MEGATHERM KERESKEDELMI KFT

2030 Érd, Bajcsy-Zsilinszky út 135.

Tel.: (23) 372-995, (23) 372-007,
(23) 521-280, (23) 521-281, (23) 521-282
Fax: (23) 372-768, (23) 520-074

Internet: www.megatherm.hu
E-mail: info@megatherm.hu
Adószám: 12098934-2-13

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

a 275/2013. (VII. 16.) kormányrendelet szerint

Azonosító MT/DoP/13-53.M/1001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Termék neve: TDM natúr réz anyagú présidomok

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

Típuszám: lásd termék csomagolásán

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései:

A TDM gyártmányú présidomok fűtési csőhálózatokban alkalmazhatók max. 6 bar nyomás mellett 90°C hőmérsékletig, többretegű műanyag csövekhez.

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:

Megatherm Kft
H-2030 Érd, Bajcsy-Zsilinszky út 135.

5. Képviselő, forgalmazó neve:

Megatherm Kft
H-2030 Érd, Bajcsy-Zsilinszky út 135.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

3. rendszer

7. Bejelentett szervezet:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
(cégjegyzék száma: 01-09-914691)
H-1113 Budapest, Diószegi út 37.

Azonosító: 1415

A termék típusvizsgálatát és értékelését a 3. rendszer szerint elvégezte és a vonatkozó A-156/2011 számú Építőipari Műszaki Engedélyt kiállította.

8. Bejelentett szervezet (ETA):

Nincs, nem értelmezhető (lásd 7. pont)



MEGATHERM KERESKEDELMI KFT

2030 Érd, Bajcsy-Zsilinszky út 135.

Tel.: (23) 372-995, (23) 372-007,
(23) 521-280, (23) 521-281, (23) 521-282
Fax: (23) 372-768, (23) 520-074

Internet: www.megatherm.hu
E-mail: info@megatherm.hu
Adószám: 12098934-2-13

Azonosító MT/DoP/13-53.M/1001

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelményérték tűréshatárokkal	Vizsgálati/értékelési módszer
Kivitel	MSZ EN 1254-3:1999; 4.4.6	Szemrevételezés
Jelölés	MSZ EN 1254-3:1999; 7.1	Szemrevételezés
Méreték	MSZ EN 1254-3:1999; MSZ EN 1254-4:1999; MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1 ISO 7-2	MSZ EN 1254-3:1999; MSZ EN 1254-4:1999; MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1 ISO 7-2
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.3	MSZ EN 1254-3:1999; 5.4 MSZ EN 712:1995
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.4	MSZ EN 1254-3:1999; 5.5 MSZ EN 713:1995
Tengelyirányú terhelésnek kitett szerelvények tömörsége	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.2	MSZ EN 1254-3:1999; 5.3 MSZ EN 715:1995
Külső víznyomással szembeni tömörség	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.5	MSZ EN 1254-3:1999; 5.6 MSZ EN 911:1997
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.7	MSZ EN 1254-3:1999; 5.8 MSZ EN 12293:2000
Vákuum alatti tömörség	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.6	MSZ EN 1254-3:1999; 5.7 MSZ EN 12294:2000
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.8	MSZ EN 1254-3:1999; 5.9 MSZ EN 12295:2000
Tömítő O-gyűrű	MSZ EN 681-1:2000 CE tanúsítvány	MSZ EN 681-1:2000 Szemrevételezés
Idomtest anyaga	MSZ EN 12164:1999 MSZ EN 12165:1999	MSZ EN 12164:1999 MSZ EN 12165:1999

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

(a kiállítás helye és dátuma)

(aláírás)
(név és beosztás)

Érd, 2013. július 25.

MEGATHERM Kereskedelmi KFT.
2030 Érd, Bajcsy-Zs. u. 135.

P.H.

Hódi László
Ügyvezető