



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Frankische műanyag drén és szikkasztórendszerek
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:
 - *Opti-drén rendszer*
 - *FF-drén szivárgó és faöntöző készlet*
 - *UNI-Control akna*
 - *Terra-Air-Home rendszer*
 - *Strabusil rendszer*
 - *Strasil rendszer*
 - *Kabuflex kábelvédő csőrendszer*
 - *Aqua-pipe esővízelvezető rendszer*
 - *Storm-pipe csőrendszer*
 - *Rail-pipe csőrendszer*
 - *Robukan csőrendszer*
 - *Sicku-pipe szikkasztó csőrendszer*
 - *Multi-pipe csőrendszer*
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az ÉME alapján:
Szivárgó rendszerek, szikkasztó rendszerek, kábelvédő csövek, csatornacső rendszer, zöldterületi rendszerek, szivárgó többcéli csőrendszerek a közlekedésépítésben (utak, vasutak, repülőterek, sportlétesítmények, hulladéklerakók vízvezetése) felhasználásra
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:
*Frankische Rohrwerke Gebr.Kirchner GmbH & Co.
Hellinger str.206
D-97 486 Königsberg Bayern, Németország*
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:
(1+) rendszer
6. : *Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37., amely kiadta az A-858/1996 sorszám/évszám számú Építőipari Műszaki Engedélyt, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. kijelölt szerv, amely*
 - *a terméktípus meghatározását,*
 - *a termék szűrőpróbaszerű vizsgálatait,*
 - *a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,*
 - *az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését**végezte az (1+) rendszerben és a termék Megfelelőségi tanúsítványát adta ki 138-CPD-...(C-../.....) számon.*

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Terméklejlemző	Terméklejlemző érték	Vizsgálati vagy számítási módszer
szivárgó és szikkasztócső		
alapanyag: PVC, HD-PE, PP	megfelelő	MSZ EN 13476-1:2007
névleges átmérő (DN)	gyártó által megadott érték	MSZ EN ISO 3126:2005
falvastagság	gyártó által megadott érték	
részélesség	1,2 ± 0,2 mm 2,5 ± 0,3 mm	
perforált felület	gyártó által megadott érték	
ütésállóság	megfelelő	MSZ EN 744:1997
kúszási mutatószám	≤ 4,7	MSZ EN ISO 9967:2008
gyűrűmerevség	SN 8 SN 16	MSZ EN ISO 9969:2008
gyűrűrugalmasság	≥ 30%	MSZ EN ISO 13968:2009
A rugalmas tömitőgyűrűs kötések tömörsége	megfelelő	MSZ EN 1277:2004 MSZ EN 1053:1998
fedlap, víznyelő		
teherbírási osztály	A15 B125 (betongyűrűvel) D400 (betongyűrűvel)	MSZ EN 124:1999

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

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

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Dobos István vezető kategória menedzser



.....
(aláírás)

.....
Dunaharaszti 2014.szeptember 01