



TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

(3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet és a 275/2013 (VII.16.) kr. alapján)

DOP-V-L4-2014

1. A termék megnevezése: Viega Pexfit Pro Fosta PE-Xc, PE-RT ötrétegű műanyagcsőrendszer PPSU és vörösvöntvény idomokkal (L4 csoport)
2. A termék azonosítása: Viega Pexfit Pro Fosta PE-Xc csövek 16-63 mm, PE-RT csövek 16-20 mm mérettartományban, PPSU idomok 16-25 mm, vörösvöntvény idomok 16-63 mm mérettartományban. A présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkeznek.
3. A termék rendeltetése: Víz szállítására, elvezetésére, tárolására szolgáló rendszerekben – emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező termék, fűtési rendszerekben
4. A gyártó neve: Viega GmbH & Co KG, D-57439 Attendorn, Ennester Weg 9.
5. A gyártó magyarországi képviselője: Viega Kft., 1024 Budapest, Lövház u. 30.
6. A termék teljesítménye állandósága értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer: 1+
7. Műszaki értékelést végző tanúsító szervek által kiadott dokumentumok, a műszaki értékelés adatai: Öntanúsítási nyilatkozat a gyártó által elvégzett típusvizsgálattal és gyári termelés-ellenőrzéssel
8. Teljesítménytáblázat:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Présidomok		
Kivitel	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Jelölés	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Méret	megfelelt	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
Tengelyirányú terhelésnek kitett szerelvények tömörsége	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Egészségügyi ártalmatlanság (egészségügyi biztonság)	megfelelt	409/2005. EM. rendelet 201/2011. (X.25.) Kormányrendelet
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Külső víznyomással szembeni tömörség	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Vákuum alatti tömörség	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ EN 1254-3:1999
Tömítő O-gyűrű	megfelelt	MSZ EN 681-1:2000
Idomtest anyag	megfelelt	MSZ EN ISO 1167-1:2006



Műanyag csövek		
Anyag	megfelelt	MSZ EN ISO 1167-1:2006
Méreték	megfelelt	MSZ EN ISO 15875-2:2004
Belső nyomásállóság	megfelelt	MSZ EN ISO 15875-2:2004 MSZ EN ISO 21003-5:2008
Térhálósítás	megfelelt	MSZ EN ISO 15875-2:2004
Jelölés	megfelelt	MSZ EN ISO 15875-2:2004
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	megfelelt	MSZ EN ISO 21003-5:2008
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ EN ISO 21003-5:2008
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ EN ISO 21003-5:2008
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ EN ISO 21003-5:2008
Vákuum alatti tömörség	megfelelt	MSZ EN ISO 21003-5:2008

9. Az 1. és 2. pont alatt azonosított termék megfelel a 8. pont alatt ismertetett teljesítménynek. Ennek a teljesítmény-nyilatkozatnak az elkészítéséért kizárólag a 4. pont alatt ismertetett gyártó a felelős.

10. Jelen teljesítmény-nyilatkozat visszavonásig érvényes.

Juhász László sk.
Viega Kereskedelmi Kft.,

Budapest, 2014.04.01.