

TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

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

DOP-V-F2 F3-2020

1. A termék megnevezése: Viega Megapress présidom rendszer fekete acélcsövekhez (F2-F3 csoport)
2. A termék azonosítása: Viega Megapress présidom rendszer ½" – 4" mérettartományban. A présidomok SC-Contur-ral (biztonsági kontúrral) rendelkeznek.
3. A termék rendeltetése: 1.0308 (E235), EN 10255, EN 10220/10216-1, EN 10220/10217-1 szerint fekete, horganyzott, ipari festett és pórszórt acél csővezetékekhez melegvízfűtési-, hűtési-, préslevegős és sprinkler rendszerekben alkalmazhatók - emberi fogyasztásra szánt vízzel **nem** érintkező termék
4. A gyártó neve: Viega Supply Chain GmbH & Co KG, D-57439 Attendorn, Viega Platz 1.
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
NMÉ A-84/2015 Nemzeti Műszaki Értékelés
VdS G 414021-2018
8. Teljesítménytáblázat:

Lényeges tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési módszer
Fém elemek tűzvédelmi osztálya	megfelelt	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
Belső nyomásállóság	megfelelt	nyomáspróba 25 bar - 1 óra, 110C
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	megfelelt	prEN 1254-7:2004; MSZ EN 712:1995
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	megfelelt	prEN 1254-7:2004; MSZ EN 713:1995
Tengelyirányú terhelésnek kitett szerelvények tömörsége	megfelelt	prEN 1254-7:2004; MSZ EN 715:1995
Csavaró terhelésnek kitett szerelvények tömörsége	megfelelt	prEN 1254-7:2004; MSZ EN 715:1995
Nyomásveszteség	megfelelt	prEN 1254-7:2004
Külső víznyomással szembeni tömörség	megfelelt	prEN 1254-7:2004; MSZ EN 911:1997
Vákuum alatti tömörség	megfelelt	prEN 1254-7:2004; MSZ EN 12294:2000
Tömítőgyűrű hőmérsékletállása -20C-on	megfelelt	MSZ EN 681-1:2000
Tömítőgyűrű hőmérsékletállása 110C-on	megfelelt	MSZ EN 681-1:2000
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ prEN 1254-7:2004; MSZ EN 12293:2000
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	megfelelt	MSZ prEN 1254-7:2004; MSZ EN 12295:2000

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, 2020.01.01.