

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Elektrofitting (PE100)

14/43 (□63 mm-től), 15/44 (□75-225 mm), 16/45 (□250 mm-től),

Elektrofitting átmeneti idom (PE80, PE100)

□20- 110mm,

Idom hegesztett kötésekhöz(PE100), polietilén csövekhez

14/43 (□63 mm-től), 15/44 (□75-225 mm), 16/45 (□250 mm-től),

2. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

Olyan alkalmazásokra ahol emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkeznek

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:

EUROSTANDARD S.p.A.

Italy-38038 Tesero (TN), Zona Industriale Lago.

4. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:

(1+)-os RENDSZER

5. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-1113 Budapest, Diószegi út 37.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-66/2014 / 2014.10.30

6. A kijelölt tanúsítószervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,

H-1113 Budapest, Diószegi út 37.

A termék teljesítményállandósági tanúsítványának azonosítója:

Teljesítmény Állandósági tanúsítvány:20-CPR-70-(C-47/2014).

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	MSZ EN 12201-2:2011+A1:2014, 5.3 előírásait teljesíti	A-66/2014
Elektrofitting PE100		
Geometria, csatlakozó méretek	DVGW GW 335-B2 5.4.6 előírásait teljesíti	
Elektromos tulajdonság	DVGW GW 335-B2 5.4.4 előírásait teljesíti	
Tömegre vonatkoztatott folyási mutatószám (MFR)	DVGW GW 335-B2 5.4.7 előírásait teljesíti	
Hidrosztatikai szilárdság	DVGW GW 335-B2 5.5.2 előírásait teljesíti	
Kohéziós ellenállás	DVGW GW 335-B2 5.5.3 előírásait teljesíti	
Szakítószilárdság	DVGW GW 335-B2 5.5.6 előírásait teljesíti	

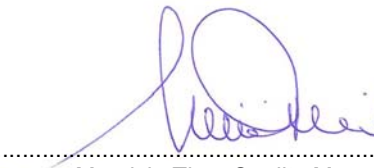

Hegeszthető idomok PE100	
Geometria, csatlakozó méretek	DVGW GW 335-B2 5.4.6 előírásait teljesíti
Elektromos tulajdonság	DVGW GW 335-B2 5.4.4 előírásait teljesíti
Tömegre vonatkoztatott folyási mutatószám (MFR)	DVGW GW 335-B2 5.4.7 előírásait teljesíti
Nyomásállóság	DVGW GW 335-B2 5.4.9 előírásait teljesíti
Hidrosztatikai szilárdság	DVGW GW 335-B2 5.5.2 előírásait teljesíti
Kohéziós ellenállás	DVGW GW 335-B2 5.5.3 előírásait teljesíti
Tompahegesztés szakítószilárdság	DVGW GW 335-B2 5.5.5 előírásait teljesíti
Ütésállóság	DVGW W 336 4.3 DVGW VP 304 4.5 előírásait teljesíti
Szilárdság nyomás alatt	DVGW W 336 4.1.1, 4.1.8 DVGW VP 304 4.1.1, 4.1.6 előírásait teljesíti
Szivárgásmentesség	DVGW W 336 4.6 DVGW VP 304 4.4 előírásait teljesíti
Elektrofitting átmeneti idom PE80, PE100	
Tágulási határ	DVGW VP 600 3.3.2 előírásait teljesíti
Szerelhetőség	DVGW VP 600 3.3.3 előírásait teljesíti
Csatlakozások kialakítása	DVGW VP 600 3.3.4 előírásait teljesíti
Csavaróhatással szembeni ellenállás	DVGW VP 600 3.3.5 előírásait teljesíti
Belső nyomás alatti szilárdság	DVGW VP 600 3.4 előírásait teljesíti
Túlnyomás, alacsony nyomás	DVGW VP 600 3.5 előírásait teljesíti
Szakítószilárdság	DVGW VP 600 3.6 előírásait teljesíti
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	DVGW VP 600 3.7 előírásait teljesíti
Hajlításnak kitett szerelvények tömörsége	DVGW VP 600 3.8 előírásait teljesíti

1. 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:

Tesero, 05.03.2015

.....
Maurizio Tiso, Quality Manager