

Managing Director

Georg Fischer Wavin Ltd.
Ebnatstrasse 111
8201 Schaffhausen
Switzerland
T +41 52 631 11 11
F +41 52 631 28 53
Info.ps@georgfischer.com
www.gfps.com

Thomas Metzler
T +41 52 631 38 01
F +41 52 631 28 17
thomas.metzler@georgfischer.com

To whom it may concern

Schaffhausen, 20/01/2014

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Kiadva a 275/2013. (VII.16.) Korm. rendelet alapján

1. Termék típusa:

PE80 vagy PE100 alapanyagú, SDR 11 vagy 17 kivitelű, elektrofúziós és tompahegesztéses idomok és szerelvények a vízellátás területén:

Elektrofúziós karmantyú d=20–1200, könyök d=20–250, T-idom d=20–250, szűkítő d=20–250, végzáró d=20–250, átalakító d=20–63 (½"-2"), leágazó d=63–1000/d=32–225, megfúró d=63–400/d=20–63;

Tompahegesztéses könyök és ívidom d=20–630, T-idom d=20–1000, szűkítő d=20–1000, végzáró d=20–1000, hegtoldal d=20–1000, rögzítő d=63–630;

Laza karima DN15–1200, PN10/PN16;

PE golyóscsap d=20–225, kezelőszárral;

POLY16 Plus gyorskötő idom d=16–110

2. Típuszám:

A terméken feltüntetett Georg Fischer kódszám (például 753911614)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az ÉME alapján:

Víziközmű-hálózati polietilén (PE) csövek elektrofúziós és tompahegesztéses kötésének tökéletes megvalósítása homogén hegesztett kötéssel oly módon, hogy a PE csőhálózat elérje a tervezett élettartamot.

4. A gyártó neve, értesítési címe:

Georg Fischer Piping Systems Ltd.
Distributionszentrum Ebnat Strasse 103
CH-8201 Schaffhausen
Svájc

5. A teljesítmény állandóságának értékelési rendszere(i) (AVCP) az Európai Bizottság 1999/472/EK és 2002/359/EK jelű határozata alapján, a kumulatív szabály figyelembevételével:

Ivóvízzel érintkező termékek esetén a higiéniai jellemzőkre: 1+
Ivóvízzel nem érintkező termékek esetén: 4

6. Bejelentett (kijelölt) szervezet:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
H-1113 Budapest, Diószegi út 37.
Kijelölési dokumentum száma: 138/2009
Bejelentett szervezet száma: 1415

Nemzeti értékelési dokumentum:

Jelen teljesítménynyilatkozat a 3/2003-as építési termék rendelet alapján kibocsátott ÉME alapján készült.

A műszaki követelményeket meghatározó ÉME száma és kibocsátásának éve: **É-30/2011**

Az ivóvízre való alkalmasság igazolására szolgáló dokumentum: **OTH 5300-2/2009**

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Higiéniai jellemzők	Megfelel az az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló többször módosított 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletnek	É-30/2011
Belső nyomásszilárdság	SDR11: max. 16 bar; SDR17: max. 12.5 bar	
Külső nyomásszilárdság	NPD	
Mérettűrés	NPD	
Víztömörtség	NPD	
Gáztömörtség	NPD	
Veszélyes anyag kibocsátása	NPD	
Kötés tömörségének tartóssága	NPD	
Folyási index (MFR)	PE 100: MFR 190/5, 0.41–0.55 g/10 min	
Sűrűség	> 0.93 g/cm ³	
Termikus stabilitás	> 15 min/210°C	
ITP vizsgálat	PE100: 165/80°C/□5.5MPa	

Seite 3/3

8. 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.

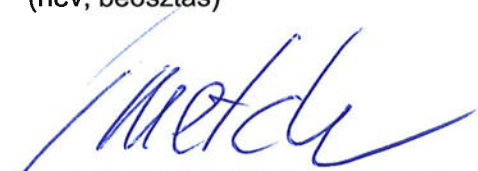
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Schaffhausen, 20/01/2014
(keltezés)

Thomas Metzler
Managing Director
(név, beosztás)

+GF+

Georg Fischer Wavin Ltd
CH-8201 Schaffhausen/Schweiz



(aláírás)