

Wavin Hungary Kft.

Cím

2072 Zsámbék,

Új gyártelep Pf. 44.

Telefon

+36 23 566 000

Fax

+36 23 566 001

Internet

www.wavin.hu

E-mail

wavin@wavin.hu

Cégjegyzék szám

13-09-065853

Adószám

10781553-2-13

Bankkapcsolat

CITI Bank

10800007-80000000-14677003

Teljesítménynyilatkozat

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

1. A termék neve és kereskedelmi megnevezése / name and trade name of construction product: Wavin X-Stream elnevezésű, PP anyagból készülő, szerkezeti falú, kívül korrugált csatornacső rendszer (csövek és idomok) SN8 kN/m² gyűrűmerevséggel / *PP double wall Wavin X-Stream sewerage pipe system (pipes and fittings) with ring stiffness of SN8 kN/m²*

2. A terméktípus egyedi azonosító kódja / Identification of the type of the construction product:

PP X-Stream SN8 csövek (pipes) : DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream könyök (bend) 15°: DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600

PP X-Stream könyök (bend) 30°: DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream könyök (bend) 45°: DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream könyök (bend) 90°: DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream ágidom (branch) 45°: DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream ágidom (branch) 90°: DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream szűkítő (reducer) DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream áttoló karmantyú (double socket coupler) DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream aknabekötő (plug) DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

PP X-Stream PVC átmenet (PVC coupler) DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500

PP X-Stream végzáró (end cap) DN 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800

3. A felhasználás célja(i) / Intended use or uses:

MSZ EN 13476-3 szabvány szerint gyártott Wavin X-Stream termékek alkalmasak a földbe fektetett, épületen belüli és kívüli (felhasználási terület „UD”), nyomás nélküli szennyvíz és csapadékvíz elvezető rendszerek kiépítésére DN/OD 100-800 mm-es tartományban / *Wavin X-Stream products suitable for non-pressure underground drainage and sewerage system for buried in ground within and outside the building structure in diameter range DN/OD100-800mm – application are code is „UD”*

4. A gyártó / Manufacturer: WAVIN Polska S.A., Dobieżyńska 43, 64-320 BUK, Lengyelország (Poland)

5. A meghatározott képviselő / Authorised representative: WAVIN Hungary Kft., 2072 Zsámbék, Új gyártelep

6. Az AVCP rendszer(ek) a teljesítmény állandóság igazolására / National system applied for assessment and verification of constancy of performance: 4-es rendszer az Európai Bizottság (1999/472/EC) határozata, illetve a 305/2011/EU rendelet alapján / *system 4 according to decision of European Committee (1999/472/EC) and regulation of 305/2011/EU*

7. Nemzeti szabvány / National standard: MSZ EN 13476-3+A1:2020-12

Wavin Hungary Kft.
Cím
2072 Zsámbék,
Új gyártelep Pf. 44.
Telefon
+36 23 566 000

Fax
+36 23 566 001
Internet
www.wavin.hu
E-mail
wavin@wavin.hu

Cégjegyzék szám
13-09-065853
Adószám
10781553-2-13
Bankkapcsolat
CITI Bank
10800007-80000000-14677003

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény / Declared performance:


Alapvető tulajdonság / Essential characteristics	Teljesítmény / Declared performance	Műszaki előírás / Remark
Külső megjelenés / Appearance	A csövek és idomok külső és belső felülete sima, tiszta és hibamentes kell, hogy legyen, azon nem lehetnek barázdák, hólyagok, szennyeződések. / The internal and external surface of pipes and fittings smooth, clean and free from grooving, blistering and impurities.	MSZ EN 13476:1-2018, 6.1
Alapanyag jellemzők / Material characteristics	Folyásindex / Melt mass flow rate: $\leq 1,5\text{g}/10\text{ min}$	MSZ EN 13476-3:2020, 4.3.2
	Hőstabilitás / Thermal stability: OIT $\geq 8\text{ min}$	MSZ EN 13476-3:2020, 4.3.2
	Belső nyomásállóság / Resistance to internal pressure: OK (140h / 1000h)	MSZ EN 13476-3:2020, 4.3.2 EN-ISO 1167-1 EN-ISO 1167-2
Geometriai jellemzők / Geometrical characteristics	A csövek és idomok méretei és tűrései a terméken lévő jelölésnek megfelelőek / Dimension and tolerances of pipes and fittings are in accordance with the marking of product	MSZ EN 13476-3:2020, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.5 MSZ EN ISO 3127
Műszaki jellemzők / Mechanical characteristics	Hőállóság / Resistance to heating: nincs rétegleválás, repedés vagy buborékképződés / no delaminations, cracks or bubbles	MSZ EN 13476-3:2020 8.2.1
	Gyűrűmerevség / Ring stiffness: SN8: $\geq 8\text{kN}/\text{m}^2$	MSZ EN 13476-3:2020 9.1.1 MSZ EN ISO 9969
	Ütésállóság / Impact resistance 0°C: TIR $\leq 10\%$	MSZ EN 13476-3:2020 9.1.1 MSZ EN ISO 3127
Csatlakozások tömörsége / Tightness of connections	Rugalmas tömítőgyűrűs csatlakozások víztömőrsége / Tightness of elastomeric sealing ring joints: nincs szivárgás / no leakage	MSZ EN 13476-3:2020 Table 17 ISO 13259
Vízzáróság / Water tightness	Nincs szivárgás / No leakage	MSZ EN 13476-3:2020 Table 17 ISO 13254

*NPD: no performance determined / nincs meghatározott teljesítmény


9. Egyéb megjegyzés / Remark:

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a 8. pontban felsorolt teljesítményeknek. A 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent megnevezett gyártó a felelős.
The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in point 8. According to Government Decree 275/2013. (VII. 16.) the manufacturer of the product is responsible for issuing this national declaration of performance.

Zsámbék, 2022.08.23.


Rimanóczy Géza
Ügyvezető igazgató AG

WAVIN HUNGARY KFT.
2072 Zsámbék, Új Gyártelep
Adószám: 10781553-2-13
CitiBank: 10800007-80000000-14677003


Lakos István
Minőségbiztosítási mérnök