

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: AquaCell (NG) tároló és szikkasztó rendszerek / *AquaCell (NG) infiltration and attenuation systems boxes*

- AquaCell (NG) szikkasztó elem / *AquaCell (NG) infiltration unit*
- AquaCell (NG) alsó szikkasztó elem / *AquaCell (NG) bottom plate*
- AquaCell (NG) oldal elem / *AquaCell (NG) side plate*
- AquaCell (NG) csatlakozó elem DN315/200 / *AquaCell (NG) connection adapter DN315/200*
- AquaCell (NG) felső csatlakozó elem DN600 / *AquaCell (NG) top adapter 600*
- AquaCell (NG) felső csatlakozó elem DN425 / *AquaCell (NG) top adapter 425*
- AquaCell (NG) felső csatlakozó elem DN315 / *AquaCell (NG) top adapter 315*
- AquaCell (NG) felső csatlakozó elem DN250 / *AquaCell (NG) top adapter 250*

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

AquaCell (NG)

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

Földfelszín alatti esővíztároló és szikkasztó rendszerek / *Underground systems for infiltration, attenuation and storage of non-potable water (e.g. storm water)*

4. A gyártó / Manufacturer: WAVIN Polska S.A., ul. Dobieżyńska 43, 64-320 Buk

WAVIN Nederland BV, J.C. Kellerlaan 8, 7722 SG Hardenberg, Hollandia

RPP Kunststofbewerking & Assemblage, De Grift 14, 7711 EJ Nieuwleusen, Hollandia

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 17152-1:2020

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	Az elemek és komponensek külső és belső felülete sima, tiszta és hibamentes kell, hogy legyen. Nem lehetnek éles sarkok. / The internal and external surface of boxes and components smooth, clean and free from defects. No sharp edges.		
Geometriai méretek / Geometrical characteristics	AquaCell szikkasztó elem / AquaCell Unit:		
	Méretek / Dimension (mm)	Tűrések / Tolerance (mm)	
	Elem hossza / Deck length Elem szélessége / Deck width Elem magassága / Unit height	1200 ± 3 600 ± 2 425 ± 2	MSZ EN ISO 3126:2006 szerint / according to EN ISO 3126:2006
	AquaCell alsó elem / AquaCell bottom plate:		
	Elem hossza / Deck length Elem szélessége / Deck width Elem magassága / Unit height	1200 ± 3 600 ± 2 35 ± 0,5	
	AquaCell oldal elem / AquaCell side plate		
	Elem hossza / Deck length Elem szélessége / Deck width	1155 ± 4 373 ± 2	
	AquaCell csatlakozó / AquaCell adapter		
DN315 DN200 Magasság / Height	315,3 ± 0,3 200, ± 0,2 318,0 ± 3		
Referencia súly / Reference weight	AquaCell szikkasztó / Unit: 11,15 kg AquaCell alsó elem / Bottom plate: 3,4 kg	MSZ EN 17152-1:2020 7.2 bekezdés szerint / According to MSZ EN 17152-1:2020 section 7.2	
Térfogatarány / Void ratio	VR = 95%	MSZ EN 17152-1:2020 7.3. pont szerint / According to MSZ EN 17152-1:2020 section 7.3.	
Rövid távú nyomásslárdáság / Short-term compression strength	Z vektor / direction Z > 400kN/m ² Y vektor / direction Y > 110kN/m ²	Paraméterek a MSZ EN ISO 17152-1:2020 8. szakasz és eljárás az EN 17150:2018 szerint / Parameters according to MSZ EN ISO 17152-1:2020 section 8 and method according to EN 17150:2018	
Érzékenység nem merev terhelésre / Sensitivity to non-rigid loading	Nyomásslárdáság csökkenése / The drop in compression strength ≤ 15%	Eljárás az MSZ EN ISO 17152-1:2020 „B” függelék szerint / Test method according to MSZ EN ISO 17152-1:2020 Annex B	

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

Függőleges irányú hosszú idejű nyomószilárdság / Long-term compression strength vertical direction	95% LCL \geq 145 kN/m ²	Paraméterek a MSZ EN ISO 17152-1:2020 8. szakasz és eljárás az EN 17151:2018 szerint / Parameters according to MSZ EN ISO 17152-1:2020 section 8 and method according to EN 17151:2018
Oldalirányú hosszú idejű nyomószilárdság / Long-term compression strength lateral direction	95% LCL \geq 28 kN/m ²	Paraméterek a MSZ EN ISO 17152-1:2020 8. szakasz és eljárás az EN 17151:2018 szerint / Parameters according to MSZ EN ISO 17152-1:2020 section 8 and method according to EN 17151:2018
Hőhatások értékelése / Effects of heating	<p>A repedések mélysége, rétegleválás vagy hólyagok megjelenése nem lehet több a falvastagság 20%-nál az öntési pontok környékén.</p> <p>A hegesztési vonalak (ömledékek találkozási pontja) egyetlen része sem lehet jobban nyitott, mint a falvastagság 20%-a.</p> <p>The depth of cracks, delamination or blisters no more than 20% of the wall thickness around the injection point(s).</p> <p>No part of the weld line is opened to a depth of more than 20% of the wall thickness.</p>	Paraméterek a MSZ EN ISO 17152-1:2020 9. szakasz és eljárás az EN ISO 580:2005 szerint. Eljárás típusa: „A”, légkeveréses sütő. Csak fröccsöntött termékekre használható. / Parameters according to MSZ EN ISO 17152-1:2020 section 9 and method according to EN ISO 580:2005. Method: A, air-oven. Only applicable for injection moulded components.

*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.

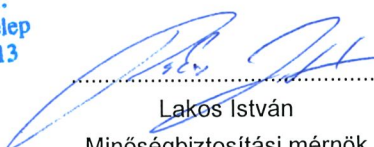
A termékre vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ) száma: A-97/2021

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. Document No. of related National Technical Assessment: A-97/2021.

Zsámbék, 2022.05.27.


Rimanóczy Géza
Ügyvezető igazgató

WAVIN Hungary KFT.
2072 Zsámbék, Új Gyártelep
Adószám: 10781553-2-13
2.


Lakos István
Minőségbiztosítási mérnök