

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 2

1. Număr de identificare produs: **1917-ELI-PET-TUB FANTANA - TF 800/1000/65 (703005)**
2. Utilizare preconizată: **Să permită accesul a rețelelor de canalizare sau evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora, de exemplu în rețelele de sub părțile carosabile, suprafețe de staționare, acostamente stabilizate și la exteriorul clădirilor.**
3. Fabricant: **S.C. ELIS PAVAJE S.R.L. Petrești, str.Zorilor.nr1, jud. Alba tel.0258/743682, fax.0258/743284,**
4. Reprezentant autorizat: **Nu se aplică.**
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **Sistemul 4**
6. Standard armonizat: **SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008**
7. Caracteristici esențiale:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 zile	≥40 MPa	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Dimensiuni si aspect	Dext ± 10mm dint ± 10mm g ± 10mm L ± 10mm Nu prezintă neregularități care să împiedice realizarea unei îmbinări etanșe durabile	
Absorbție de apă % din masă	≤ 6 % din masă	
Conținutul de cloruri	<0.4%	
Rezistența la strivirea elementelor drepte	Clasa de rezistență 40	
Etanșeitătea la apă	Fără pierderi de apă la asamblare sau la element pentru o presiune internă de 50 kPa (0,5 bari)	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică : **NEAPLICABIL**

Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanțele declarate la punctul 7. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011 și Regulamentul (UE) 574 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Florin Basaraba, Responsabil controlul producției în fabrică

Petrești, 03.03.2025
(locul și data emiterii)



.....
(semnătură)

Termen de valabilitate la produs nu se impune cu condiția respectării regulilor de transport, manipulare, depozitare prevăzute de reglementările în vigoare.