

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 2

1. Număr de identificare produs: **1917-ELI-PET-Element de baza cu jgheab armat D1300 d1000 g150 H1000 (715406)**
2. Utilizare preconizată: **Sa 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 aplica.**
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 | $\geq 40$ MPa                                                                                                                                                            | <b>SR EN 1917:2003;<br/>SR EN<br/>1917:2003/AC:2008</b> |
| Dimensiuni și aspect                                       | Dext $\pm 10$ mm<br>d int $\pm 10$ mm<br>g $\pm 10$ mm<br>L $\pm 10$ mm<br><br>Nu prezintă neregularități care să împiedice realizarea unei îmbinări etanșabile durabile |                                                         |
| Absorbție de apă % din masă                                | $\leq 6$ % din masă                                                                                                                                                      |                                                         |
| Conținutul de cloruri                                      | $< 0.4\%$                                                                                                                                                                |                                                         |
| Etansitate 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 fabrica

Petrești, 20.02.2025  
(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.



ELIS PAVAJE S.R.L.,  
Petrești, str.Zorilor.nr1, jud. Alba tel.0258/743682, fax.0258/743284.

14

DoP nr. Nr. 2

Cod unic: 1917-ELI-PET-Element de baza cu jgheab armat D1300 d1000 g150 H1000 (715406)

SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008

Camine de vizitare si camine de racord sau de inspectie de beton armat

Utilizarea preconizată:

Sa permită accesul a rețelelor de canalizare sau evacuare a apelor uzate, precum si aerarea si ventilarea acestora, de exemplu in rețelele de sub părțile carosabile, suprafețe de staționare, acostamente stabilizate si la exteriorul clădirilor.

| Caracteristici esențiale                                   | Performanță                                                                                                                                                      | Specificație tehnică armonizată                         |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 zile | $\geq 40$ MPa                                                                                                                                                    | <b>SR EN 1917:2003;<br/>SR EN<br/>1917:2003/AC:2008</b> |
| Dimensiuni si aspect                                       | Dext $\pm 10$ mm<br>d int $\pm 10$ mm<br>g $\pm 10$ mm<br>L $\pm 10$ mm<br>Nu prezinta neregularitati care sa impiedice realizarea unei imbinari etanse durabile |                                                         |
| Absorbție de apa % din masa                                | $\leq 6$ % din masa                                                                                                                                              |                                                         |
| Continutul de cloruri                                      | $< 0.4\%$                                                                                                                                                        |                                                         |
| Etansietate la apa                                         | Fara pierderi de apa la asamblare sau la element pentru o presiune interna de 50 kPa (0,5 bari)                                                                  |                                                         |