

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 2

1. Număr de identificare produs: **DoP-1917-ELI-SEC-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 si aerarea si ventilarea acestora, de exemplu in rețelele de sub pârțile carosabile, suprafețe de staționare, acostamente stabilizate si la exteriorul clădirilor.**
3. Fabricant: **S.C. ELIS PAVAJE S.R.L. P.L. sat Secuienii Noi, com. Secuieni, nr.66, E85, jud. Neamt, tel. 0370501199/129, fax. 0370501198**
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	≥ 40 MPa	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Dimensiuni si aspect	Dext ± 10 mm d int ± 10 mm g ± 10 mm L ± 10 mm Nu prezinta neregularitati care sa impiedice realizarea unei imbinari etanse durabile	
Absorbție de apa % din masa	≤ 6 % din masa	
Continutul de cloruri	$< 0.4\%$	
Etansitate la apa	Fara pierderi de apa la asamblare sau la element pentru o presiune interna de 50 kPa (0,5 bari)	

8. Documentație tehnică adecvata si/sau documentație tehnica : **NEAPLICABIL**

Performanta produsului identificat la punctul 1 este in conformitate cu performantele declarate la punctul 7. Aceasta declarație de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011 si Regulamentul (UE) 574 pe răspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Mihaiu Adrian, Responsabil controlul producției in fabrica

Secuienii Noi, 20.02.2025
(locul și data emiterii)





 (semnătura)

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