

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.: 2

1. Număr de identificare produs: **DoP-1917-ELI-SEC-Element de baza D1300 d1000 g150 H1000 (706306)**
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 și 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 apă % din masa	≤ 6 % din masa	
Continutul de cloruri	$< 0.4\%$	
Etansitate la apă	Fara 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**

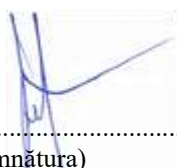
Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanțele declarate la punctul 7. Aceasta declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) 305/2011 și Regulamentul (UE) 574 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Mihaiu Adrian, Responsabil controlul producției în fabrică

Secuieii 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 în vigoare.