

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 1917-ELI-AB-1

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
1917-ELI-AB-Element de baza D1300 d1000 g150 H500
2. Utilizarea preconizată:
Transportul, evacuarea/inmagazinarea de apa care nu este destinata consumului uman
3. Fabricant:
S.C. ELIS PAVAJE S.R.L.
Petresti, str.Zorilor.nr1, jud. Alba tel.0258/743682, fax.0258/743284
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 4
- 6.a Standard armonizat: SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 zile	≥ 40 MPa	SR EN 12390-3:2009; SR EN 12390-3:2009/AC:2011;
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	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Absorbție de apă % din masă	≤ 6 % din masă	
Continutul de cloruri	$< 0.4\%$	
Etansitate la apă	Nu apar pierderi de apă	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Stef Simion, Responsabil controlul producției în fabrica

Petresti, 01.04.2021
(locul și data emiterii)

.....
(semnătura)





ELEMENT DE BAZA D1300 d1000 g150
H500 (706106)

DATA PRODUCTIE: 31.01.2019

LOT: 1

ATELIER PRODUCTIE: 08

SCHIMB:1



S.C. ELIS PAVAJE S.R.L.
Petresti, str.Zorilor.nr1, jud. Alba tel.0258/743682, fax.0258/743284
14

DoP nr. Nr. 1917-ELI-AB-1

Cod unic: 1917-ELI-AB-EB1300x1000x150x500

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

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

Utilizarea preconizată: Transportul / evacuarea / inmagazinarea de
apa care nu este destinata consumului uman

Rezistenta la compresiune a betonului la varsta de 28 zile:	≥ 40 MPa
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
Continutul de cloruri:	$< 0.4\%$
Absorbție de apa % din masa	≤ 6 % din masa
Etansietate la apa:	Nu apar pierderi de apa