

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 H1000
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:

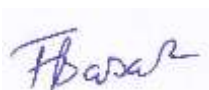
| Caracteristici esențiale | Performanță | Specificație tehnică armonizată |
|--|--|--|
| Rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 zile | ≥ 40 MPa | SR EN 12390-3:2009; SR EN 12390-3:2009/AC:2011; |
| Dimensiuni și aspect | Dext ± 10 mm d int ± 10 mm g ± 10 mm L ± 10 mm Nu prezinta neregularitati 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 | |
| Conținutul 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:

Florin Basaraba, Responsabil controlul producției în fabrica

Petresti, 01.04.2022
(locul și data emiterii)


.....
(semnătura)





ELEMENT DE BAZA D1300 d1000 g150
H900 (706306)

DATA PRODUCTIE: 01.03.2022

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-EB1300x1000x150x900

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: | $< 0.4\%$ |
| Absorbtie de apa % din masa | $\leq 6\%$ din masa |
| Etansietate la apa: | Nu apar pierderi de apa |