

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1917-ELI-AB-1

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
1917-ELI-AB-Cap Tronconic D1000 d625 g120 H670
- Utilizarea preconizată:
Transportul, evacuarea/inmagazinarea de apa care nu este destinata consumului uman
- Fabricant:
S.C. ELIS PAVAJE S.R.L.
Petresti, str.Zorilor.nr1, jud. Alba tel.0258/743682, fax.0258/743284
- Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 4
- Standard armonizat: SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
- 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	$< 0.4\%$	
Rezistența sub sarcina verticală	≥ 400 KN	
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)





CAP TRONCONIC D1000 d625 g120 H670
(704606)

DATA PRODUCTIE: 31.01.2019
ATELIER PRODUCTIE: 08

LOT: 1
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-CT1000x625x120x670

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
Rezistenta sub sarcina verticala	≥ 400 KN
Etansietate la apa:	Nu apar pierderi de apa