

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

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
1917-ELI-AB-Inel pentru camine D1040 d800 g120 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:

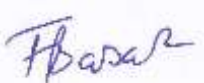
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 zile	≥40 MPa	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Dimensiuni și aspect	Dext ± 10mm d int ± 10mm g ± 10mm L ± 10mm Nu prezinta neregularitati care sa impiedice realizarea unei imbinari etanse durabile	
Absorbție de apă % din masă	≤ 6 % din masă	
Continutul de cloruri	<0.4%	
Rezistența la strivirea elementelor drepte	102 KN/m	
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)





INEL PT CAMINE D1040 d800 g120 H500
(703706)

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-IC1040x800x120x500

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 la strivirea elementelor drepte:	75.7 KN/m
Etansietate la apa:	Nu apar pierderi de apa