

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
Nr. 1917-ELI-NT-1

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
1917-ELI-NT-Inel pentru camine D1240 d1000 g120 H150
2. Utilizarea preconizată:  
Transportul, evacuarea/inmagazinarea de apa care nu este destinata consumului uman
3. Fabricant:  
S.C. ELIS PAVAJE S.R.L.  
P.L. sat Secuienii Noi, com. Secuieni, nr.66, E85, jud. Neamt, tel. 0747/052496
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	$\geq 40$ MPa	SR EN 12390-3:2009; SR EN 12390-3:2009/AC:2011;
Dimensiuni și aspect	Dext $\pm 10$ mm d int $\pm 10$ mm g $\pm 10$ mm L $\pm 10$ 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	$\leq 6$ % din masă	
Continutul de cloruri	$< 0.4\%$	
Rezistența la strivirea elementelor drepte	91.2 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:

Mihaiu Adrian, Responsabil controlul producției în fabrica

Secuienii Noi, 15.01.2024  
(locul și data emiterii)

(semnătura)





INEL PT CAMINE D1240 d1000 g120 H150  
(715606)

DATA PRODUCTIE: x  
ATELIER PRODUCTIE: x

LOT: x  
SCHIMB:x



S.C. ELIS PAVAJE S.R.L.  
P.L. sat Secuienii Noi, com. Secuieni, nr.66, E85, jud. Neamt, tel.  
0747/052496

18

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

Cod unic:

1917-ELI-NT-Inel pentru camine D1240 d1000 g120 H150

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:	$\geq 40$ MPa
Dimensiuni si aspect	Dext $\pm 10$ mm d int $\pm 10$ mm g $\pm 10$ mm L $\pm 10$ mm Nu prezinta neregularitati care sa impiedice realizarea unei imbinari etanse durabile
Continutul de cloruri:	$< 0.4\%$
Absorbție de apa % din masa	$\leq 6$ % din masa
Rezistenta la strivirea elementelor drepte	91.2 KN/m
Etansietate la apa:	Nu apar pierderi de apa