

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 1338-ELI-NT-2

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
1338-ELI-NT- Trenova D10
2. Utilizarea preconizată:
Pavari la exterior/interior
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 1338:2004; SR EN 1338:2004/AC:2006
7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Absorbție de apă % din masă	≤ 6 ca medie, Clasa 2 marcă B	SR EN 1338:2004; SR EN 1338:2004/AC:2006
Rezistența la îngheț-dezghet cu saruri de dezghet Kg/m ²	≤ 1.0 ca medie cu nici o valoare individuală > 1.5, Clasa 3, marcă D	
Rezistența la întindere prin despicare (T)	T trebuie să nu fie mai mică de 3.6 MPa, nici un rezultat individual trebuie să fie mai mic de 2.9 Mpa și nici să aibă o încărcare de rupere mai mică de 250 N/mm la lungimea de despicare	
Rezistența la uzură	≤18000 mm ³ /5000 mm ² , Clasa 4, marcă I	
Rezistența la alunecare/derapare	NPD	
Performanța la foc	Clasa A1 după reacția la foc fără încercare	

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 fabrică

Secuienii Noi, 01.02.2024
(locul și data emiterii)


(semnătura)





TRENOVA D10 6 cm
10x40x6

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. 1338-ELI-NT-2
Cod unic: 1338-ELI-NT- Trenova D10

SR EN 1338:2004; SR EN 1338:2004/AC:2006

Pavele de beton prefabricat

Utilizarea preconizată: Pavari la exterior/interior

Absorbție de apă % din masă	≤ 6 ca medie, Clasa 2 marcă B
Rezistență la îngheț-dezghet cu săruri de dezghet Kg/m ²	≤ 1.0 ca medie cu nici o valoare individuală > 1.5 , Clasa 3, marcă D
Rezistență la întindere prin despicăre (T)	T trebuie să nu fie mai mică de 3.6 MPa, nici un rezultat individual un trebuie să fie mai mic de 2.9 Mpa și nici să aibă o încărcare de rupere mai mică de 250 N/mm a lungimii de despicăre
Rezistență la uzură	≤ 18000 mm ³ /5000 mm ² , Clasa 4, marcă I
Rezistență la alunecare/derapare	NPD
Performanță la foc	Clasa A1 după reacția la foc fără încercare