

## DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr 1378\_AB

- |   |  |
|---|--|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:                      | 1378 (BORDURI DE BETON 50x20x25, F15, gri, tesita)   |
| 2. Utilizarea preconizată:  | Pentru utilizari la interior, inclusiv incinte de circulatie publica, utilizari la exterior si finisari de drumuri supuse circulatiei pietonale si circulatiei vehiculelor                           |
| 3. Fabricant:   | S.C. FLOREA GRUP S.R.L.<br>Sediul social: B-dul Horea, nr. 2<br>Fabrica Prefabricate: Str. Pietrar, nr. 20, Alba Iulia<br>tel: +40 258 842 275, fax: +40 258 842 295<br>e-mail: office@floreagrup.ro |
| 4. Reprezentant autorizat:  | Nu este cazul  |
| 5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: | Sistemul 4   |
| 6. Standard Armonizat:  | SR EN 1340:2004; SR EN 1340:2004/AC:2006   |
| 7. Performanța declarată:   |  |

Caracteristici esențiale:	Performanța declarată	Standard de referință
Abateri dimensionale:	±1% pentru lungime, ±3% pentru fetele vazute si ±5% pentru alte parti.	SR EN 1340:2004/AC:2006
Rezistenta la incovoiere	Clasa 1 marcare S Rezistenta la incovoiere caracteristica 3,5 MPa dar nu mai mica de 2,8 MPa	
Rezistenta la uzura:	Clasa 4 marcare I ≤ 18000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	
Absorbția de apa:	Clasa 2 marcare B ≤ 6 ca medie	
Rezistenta la inghet-dezghet cu saruri de dezghet (kg/m <sup>2</sup> ):	Clasa 3 marcare D ≤ 1,0 ca medie cu nicio valoare individuala >1,5	
Rezistenta la alunecare / derapare:	NPD	
Reactia la foc:	Clasa A1 dupa reactia la foc fara incercare	

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:  
**DALCOS VASILE**, Responsabil controlul producției in fabrică:




Locul emiterii: Alba Iulia.

Această declarație de performanță este valabilă începând cu data de 16.03.2021.