

## DECLARATIE DE PERFORMANTA Nr 1114\_PH

- |                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:                      | 1114 (DALE DE BETON <b>HOLLAND 20x10x4, gri</b> , cu cant)                                                                                                                                                                                                |
| 2. Utilizarea preconizată:                                          | Pentru utilizari la interior, inclusiv incinte de circulatie publica si utilizari exterioare 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: Platforma Industrială Florea Grup,<br>Sat Strejnicu, Com. Tîrșorul Vechi, DN1 A KM62+200,<br>Jud. Prahova, tel: +40 244 704 342<br>e-mail: office-ph@floreagrupo.ro |
| 4. Reprezentant autorizat:                                          | Nu este cazul                                                                                                                                                                                                                                             |
| 5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: | Sistemul 4                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6. Standard Armonizat:                                              | SR EN 1339:2004; SR EN 1339:2004/AC:2006                                                                                                                                                                                                                  |
| 7. Performanța declarată:                                           |                                                                                                                                                                                                                                                           |

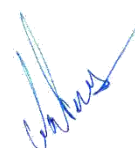
Caracteristici esențiale:	Performanța declarată	Standard de referință
Abateri dimensionale:	Clasa 1 marcare N	SR EN 1339:2004/AC:2006
Rezistența la încovoiere:	Clasa 1 marcare S Rezistența la încovoiere caracteristică 3,5 MPa dar nu mai mică de 2,8 MPa	
Rezistența la uzura:	Clasa 4 marcare I ≤ 18000 mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup>	
Absorbția de apă:	Clasa 2 marcare B ≤ 6 ca medie	
Rezistența la îngheț-dezghet cu saruri de dezghet (kg/m <sup>2</sup> ):	Clasa 3 marcare D ≤ 1,0 ca medie cu nicio valoare individuală >1,5	
Rezistența la alunecare / derapare:	NPD	
Reacția la foc:	Clasa A1 după reacția la foc fără încercare	

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:

**BOGDAN MATEESCU**, Responsabil controlul producției în fabrică:




Locul emiterii: Strejnicu, Jud. Prahova.

Această declarație de performanță este valabilă începând cu data de 01.07.2020.