

DECLARATIE DE PERFORMANTA
Nr 1369_PH

- | | |
|---|--|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip: | 1369 (DALE DE BETON QUATRO SMART 20x20x8, rosu , 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. Sediu social: B-dul Horea, nr. 2 Fabrica Prefabricate: Platforma Industrială Florea Grup, Sat Strejnicu, Com. Tîrșorul Vechi, DN1 A KM62+200, Jud. Prahova, tel: +40 244 704 342 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: | |

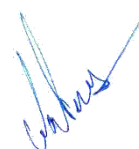
| Caracteristici esențiale: | Performanța declarată | Standard de referință |
|---|--|-------------------------|
| Abateri dimensionale: | Clasa 1 marcare N | SR EN 1339:2004/AC:2006 |
| Rezistența la incovoiere: | Clasa 1 marcare S Rezistența la incovoiere caracteristică 3,5 MPa dar nu mai mică de 2,8 MPa | |
| Rezistența la uzura: | Clasa 4 marcare I ≤ 18000 mm ³ /5000 mm ² | |
| Absorbția de apă: | Clasa 2 marcare B ≤ 6 ca medie | |
| Rezistența la îngheț-dezghet cu saruri de dezghet (kg/m ²): | 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.

Semnată 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.