

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **BVSYMM52**

1. Cod unic de identificare al produsului tip: **Dale din beton vibropresat - SYMM 52 (Dala mare 8 cm).**
2. Utilizare preconizată: **Pentru utilizări exterioare și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor la exterior; pentru utilizări la interior, inclusiv incintele de circulație publică.**
3. Fabricant: Sediul social: **SC SYMMETRICA SRL, comuna Verești, sat Verești nr. 27, județul Suceava**, Punct de lucru: **Fabrica București, Localitatea Bolintin Vale, Str. Palanca, Nr. 2J, Jud. Giurgiu, România.**
4. Reprezentant autorizat: **nu este cazul.**
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței: **sistem 4.**
6. a. Standard armonizat: **SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006.**

Organism notificat: **nu se aplică.****Produsul este certificat conform Certificat de Conformitate Nr 0778.1/17.03.2017 de către ICECON CERT cu adresa: șoseaua Pantelimon, nr.266, etaj 1, București.**

7. Performanțe declarate:

| Caracteristici esențiale  | Performanță declarată  | Specificația tehnică armonizată     |
|---|--|-------------------------------------|
| Reacția la foc  | Clasa A1   | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Emisia de azbest  | Nu conține azbest.   | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Rezistența la rupere / încovoiere   | Minim 3,5 MPa,<br>Marcaj S   | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Rezistența la alunecare/derapare  | Nu este cazul  | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Conductivitatea termică   | Nu este cazul  | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Durabilitatea rezistenței   | Nu s-au constatat scăderi ale rezistenței în timp.                     | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Rezistența la acțiunea factorilor climatici – absorbția de apă                                    | Maxim 6 %, Clasa 2,<br>Marcaj B  | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Rezistența la acțiunea factorilor climatici – pierderea de masă după încercarea la îngheț-dezgheț | Maxim 1 Kg/m <sup>2</sup> , Clasa 3,<br>Marcaj D                       | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |
| Rezistența la abraziune   | Maxim 18000mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup> ,<br>Clasa 4, Marcaj I | SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 |

8. Documentația tehnică specifică: **nu este cazul.**

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 Cătălin Ciobanu – Responsabil control producție fabrica Bolintin Vale.

Bolintin Vale 19.03.2018



Semnătură:

