

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **PISYMM01**

- Cod unic de identificare al produsului tip: **Pavele din beton vibropresat - SYMM 01 (Dublu T 8 cm).**
- 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.**
- Fabricant: Sediul social: **SC SYMMETRICA SRL, comuna Verești, sat Verești nr. 27, județul Suceava**, Punct de lucru: **Fabrica Iași, Localitatea Podu Iloaiei, Str. Principală, DN 28, Jud. Iași.**
- Reprezentant autorizat: **nu este cazul.**
- Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței: **sistem 4.**
- a. Standard armonizat: **SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006.**

Organism notificat: **nu este aplicabil.****Produsul este certificat conform Certificat de Conformitate Nr 0775.1/17.03.2017 de către ICECON CERT cu adresa: șoseaua Pantelimon, nr.266, etaj 1, București..**

- Performante declarate:

| Caracteristici esențiale  | Performanță declarată   | Specificația tehnică armonizată     |
|---|---|-------------------------------------|
| Reacția la foc  | Clasa A1  | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Emisia de azbest  | Nu conține azbest.  | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Rezistența la rupere  | Minim 3,6 MPa, Conformă.  | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Rezistența la alunecare/derapare  | Nu este cazul   | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Conductivitatea termică   | Nu este cazul   | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Durabilitatea rezistenței   | Nu s-au constatat scăderi ale rezistenței în timp.                  | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Rezistența la acțiunea factorilor climatici – absorbția de apă                                    | Maxim 6 %, Clasa 2, Marcaj B  | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Rezistența la acțiunea factorilor climatici – pierderea de masă după încercarea la îngheț-dezgheț | Maxim 1 Kg/m <sup>2</sup> , Clasa 3, Marcaj D                       | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |
| Rezistența la abraziune   | Maxim 18000mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup> , Clasa 4, Marcaj I | SR EN 1338:2004, SR EN 1338/AC:2006 |

- 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 Romică Berbeneciuc – Responsabil control producție fabrica Podu Iloaiei.

Podu Iloaiei 28.02.2018

Semnătură:

