

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. **VSMM68**

1. Cod unic de identificare al produsului tip: **Canale de evacuare de tip I - SYMM 68 (Capac rigola dublu armat).**
2. Utilizare preconizată: **Colectarea și transportul apelor de suprafață din zone supuse traficului pietonal și vehiculelor**
3. Fabricant: **SC SYMMETRICA SRL, Fabrica Suceava, Localitatea Verești, nr. 27, județul Suceava.**
4. Reprezentant autorizat: **nu este cazul.**
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performantei: **sistem 3.**
6. a. Standard armonizat: **SR EN 1433:2003, SR EN 1433/A1:2006, SR EN 1433/AC:2004.**

Organism notificat: **Building Research Institute, 36 Nikola Petkov Bul., 1618 Sofia, BULGARIA, Tel: +359 2 856 10 82, fax: +359 2 955 96 38-nr. identificare 2032, a efectuat încercările inițiale de tip descrise în anexa ZA a EN 1433:2002+AC:2004+ A1:2005 sub sistemul 3 și atestă că produsul îndeplinește toate cerințele prevăzute în documentul de referință. Organismul notificat a emis raportul de încercări nr ITT-16.26/12.09.2016.**

7. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Nivel de referință	Specificația tehnică armonizată
Etanșeitatea la apă - îmbinarea canalelor de evacuare	Pe parcursul celor 30 de minute, nu au apărut pierderi de apă la îmbinări.	Fără pierderi	SR EN 1433:2003, SR EN 1433/A1:2006, SR EN 1433/AC:2004
Capacitatea de rezistență la încărcare: - Sarcina de încărcare;  - Sarcina maximă; Proba 1; Proba 2; Proba 3; - Deformație remanentă; Proba 1; Proba 2; Proba 3;	Nu au apărut deteriorări ale canalelor și capacelor  455 422 440  0,3 0,2 0,2	D400 Să nu apară deteriorări după încărcarea la sarcina de 400 kN timp de 30 de secunde  ≥400 ≥400 ≥400  ≤1,6 ≤1,6 ≤1,6	SR EN 1433:2003, SR EN 1433/A1:2006, SR EN 1433/AC:2004
Durabilitate: - absorbția de apă: Proba 1; Proba 2; Proba 3; - valoare medie.	4,1 3,9 3,4 3,8	≤7 ≤7 ≤7 ≤6,5	SR EN 1433:2003, SR EN 1433/A1:2006, SR EN 1433/AC:2004
Durabilitate: - rezistența la îngheț- dezgheț: Proba 1; Proba 2; Proba 3; - valoare medie.	0,4 0,3 0,4 0,4	≤2 ≤2 ≤2 ≤1,5	SR EN 1433:2003, SR EN 1433/A1:2006, SR EN 1433/AC:2004

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 Costel Florea - șef departament producție  
fabrica Verești.

Verești, nr. 27, Suceava 18.03.2017

Semnătură

