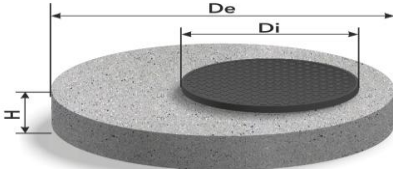


DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ	Nr.: VN-SYMM 201C-2021-02
----------------------------------	---------------------------

SC SYMMETRICA SRL RO – 6552535, România

Codul unic de identificare al Produsului-tip	SYMM 201 C – PLACĂ ACOPERIRE CAROSABILA D 400, circulară, D=1240 mm, H=200 mm, din beton dublu armat cu capac montat descentrat la nivelul betonului
Utilizare preconizată	Pentru accesul la rețelele de canalizare și/sau evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora, ce permite transportul, evacuarea/înmagazinarea de apă.
Locul de producție	Fabrica Doaga, Localitatea Mărășești, strada Tișiței, nr. 1, județul Vrancea, România
Reprezentant autorizat:	Nu este cazul
Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței	Sistem 4
Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008 „Cămine de vizitare și cămine de racord sau de inspecție de beton simplu, beton slab armat și beton armat“
Organism notificat:	-
Certificat de conformitate elemente de beton emis în regim voluntar	Nr. 0006VN / 10.06.2024 de către UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE

PERFORMANȚE DECLARATE

Formă, dimensiuni, caracteristici geometrice [mm]					
Diametru total placă	Diametru util gaură	Inălțime	Nivel și/sau clasă	Standard de referință	
De	Di	H			
1240	600	200	nici unul	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008	

Proprietăți fizice și mecanice	Standard de referință
Aspectul suprafeței	Nu prezintă neregularități care să împiedice realizarea unei îmbinări etanșe SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Rezistența la compresiune a betonului la vârsta de 28 de zile, pe carote	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$ SR EN 12504-1:2019
Rezistența sub sarcină verticală a placilor de acoperire	$\geq 300 \text{ kN}$ fara fisuri remanente cu deschidere peste 0,15 mm pe o lungime continua de cel puțin 300 mm sau latimea totala a unei suprafete oarecare din beton retinand cea mai mica valoare
Absorbția totală de apă	$\leq 6 \%$ din masă SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Raportul apa/ciment	$\leq 0,45$
Conținut de cloruri al betonului	max. 0.4 %

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 și Regulamentul Delegat (UE) nr. 574/2014 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către: Data implementării: 09.02.2026		Constantin Florea Responsabil Control Producție Fabrică Doaga, Localitatea Mărășești, strada Tișiței, nr. 1, județul Vrancea
---	---	--