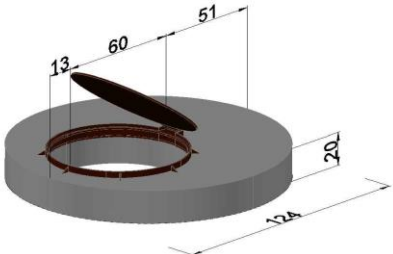



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ				Nr.: BV-SYMM 202-2022-00	
SC SYMMETRICA SRL RO – 6552535, România					
Codul unic de identificare al Produsului-tip		SYMM 202 – PLACĂ ACOPERIRE DIN BETON ARMAT, circulară, carosabilă, D=1240 mm, H=200 mm, cu capac din fontă D400 montat descentrat la 40 mm peste nivelul betonului			
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 Brașov, Localitatea Prejmer, Str. Paris, Nr. 17, Parc Industrial, Jud. Brașov			
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“			
Organismul de certificare notificat:		-			
Certificat de conformitate elemente de beton emis în regim voluntar		Nr. 100P / 27.05.2022 de către RINA SIMTEX ORGANISMUL DE CERTIFICARE			
PERFORMANȚE DECLARATE					
Formă, dimensiuni, caracteristici geometrice [mm]					 <p>*Reprezentare grafica [cm]</p>
Diametru total placă	Diametru util gaură	Inălțime	Nivel și/sau clasă	Standard de referință	
D	d	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		Uniformă, fără neregularități, fără microfisuri care să împiedice realizarea unei îmbinări etanșe			SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Rezistența mecanică	Rezistența la compresiune a betonului cu ajutorul catotelor:	≥ 40 N/mm ²			SR EN 12504-1:2019/ NP 137-2014
	Rezistența sub sarcină verticală a placilor de acoperire:	≥ 300 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			SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008
Rezistența treptelor fixate		NPD			
Durabilitate	Etanșeitate la apă	NPD			
	Absorția totală de apă	≤ 6 % din masă			
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:				Cristian Zamfir Responsabil Control Productie Fabrică Doaga, Localitatea Mărășești, strada Tișitei, nr. 1, județul Vrancea	
Data implementării: 29.04.2024					