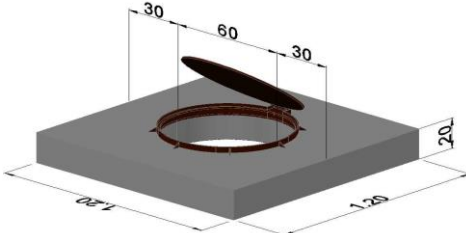



<b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>						Nr.: BV-SYMM 204-2022-00
<b>SC SYMMETRICA SRL</b> RO – 6552535, România						
Codul unic de identificare al Produsului-tip			SYMM 204 – PLACĂ ACOPERIRE DIN BETON ARMAT, rectangulară, carosabilă, 1200x1200 mm, H=200 mm, cu capac din fontă D 400, montat la 40 mm peste 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			
<b>PERFORMANȚE DECLARATE</b>						
<b>Formă, dimensiuni, caracteristici geometrice [mm]</b>						 <p style="text-align: center;">*Reprezentare grafica [ cm ]</p>
Lungime	Latime	Diametru util gaură	Inălțime	Nivel și/sau clasă	Standard de referință	
L	I	d	H			
1200	1200	600	200	nici unul	SR EN 1917:2003; SR EN 1917:2003/AC:2008	
<b>Proprietăți fizice și mecanice</b>						<b>Standard de referință</b>
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 <sup>2</sup>			SR EN 12504-1:2019/ NP 137-2014
	Rezistența sub sarcină verticală a plăcilor 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			
	Absorbția totală de apă		≤ 6 % din masă			
<p style="text-align: center;"><b>Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.</b>  <b>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.</b></p>						
<b>Semnată pentru și în numele fabricantului de către:</b> Data implementării: 29.04.2024					<b>Cristian Zamfir</b> <b>Responsabil Control Productie</b> Fabrică Doaga, Localitatea Mărășești, strada Tișitei, nr. 1, județul Vrancea	