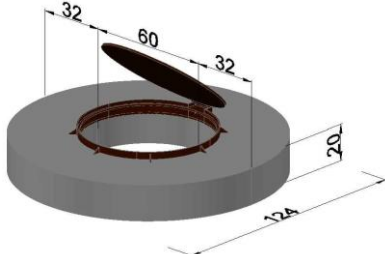




<b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>				<b>Nr.: BV-SYMM 198-2022-00</b>	
<b>SC SYMMETRICA SRL</b> RO – 6552535, România					
Codul unic de identificare al Produsului-tip		SYMM 198 – PLACĂ ACOPERIRE DIN BETON ARMAT, circulară, carosabilă, D=1240 mm, H=200 mm, cu capac din fontă D400 montat la 40 mm peste 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			
Standard armonizat:		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. 0054 VN / 07.03.2025 de către UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE			
<b>PERFORMANȚE DECLARATE</b>					
<b>Formă, dimensiuni, caracteristici geometrice [mm]</b>					 <p><i>*Reprezentare grafica [ cm ]</i></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	
<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 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 suprafețe 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		
<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>					
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:		 			<b>Constantin Florea</b> <b>Responsabil Control Producție</b> Fabrică Brașov, Localitatea Prejmer, Str. Paris, Nr. 17
Data implementării: 07.04.2025					