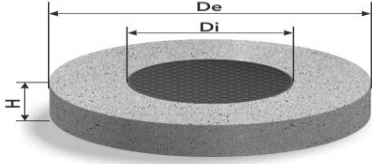




<b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>			Nr.: BV-SYMM 194-2022-00
<b>SC SYMMETRICA SRL</b> RO – 6552535, România			
Codul unic de identificare al Produsului-tip	SYMM 194 – PLACĂ ACOPERIRE DIN BETON ARMAT, circulară carosabilă cu capac din fonta D400, D=865 mm, H=200 mm		
Utilizare preconizată	Pentru accesul la rețelele de canalizare și/sau evacuare a apelor uzate, precum și aerarea și ventilarea acestora, ce permite transportul, evacuarea/îmagazinarea 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. 0054 VN / 07.03.2025 de către UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE		
<b>PERFORMANȚE DECLARATE</b>			
<b>Formă, dimensiuni, caracteristici geometrice [mm]</b>			
Diametru total placă	Inălțime	Nivel și/sau clasă	
D	H	Standard de referință	
865	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:	$\geq 40 \text{ N/mm}^2$	SR EN 12504-1:2019/ NP 137-2014
	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 suprafețe oarecare din beton reținand 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	$\leq 6 \%$ 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 Productie</b> Fabrică Brașov, Localitatea Prejmer, Str. Paris, Nr. 17
Data implementării: 07.04.2025			