

<b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>		Nr.: <b>BV-SYMM 97-2025-00</b>
<b>SC SYMMETRICA SRL</b> <b>RO – 6552535, România</b>		
Codul unic de identificare al produsului	<b>CAPAC RIGOLĂ SIMPLU ARMAT- SYMM 97</b> (Capac rigola armat, beton aparent), GRI	
Utilizare preconizată	Colectarea și transportul apelor de suprafață, a apelor uzate din zone circulabile supuse traficului pietonal și vehiculelor.	
Fabricant	Fabrica Brașov, Localitatea Prejmer, Str. Paris, Nr. 17, Parc Industrial Prejmer, Jud. Brașov	
Reprezentant autorizat:	Nu este cazul	
Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței	Sistem 3	
Standard armonizat	SR EN 1433:2003 și SR EN 1433:2003/A1:2006 “Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității”	
Organismul de certificare notificat:	NA	
Certificat de conformitate a controlului producției în fabrică	Nr. 0052VN / 07.03.2025 de către UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE	
<b>Performanțe declarate conform cu SR EN 1433:2003 și SR EN 1433:2003/A1:2006</b>		
<b>Formă și dimensiuni</b>	<b>Dimensiuni nominale</b>	Configurație: 
Lungime [mm]	490 ±2	
Lațime [mm]	300 ±2	
Înălțime [mm]	150 ±2	
<b>Proprietăți fizice și mecanice</b>		
Capacitatea de rezistență la încărcare	Sarcina de încărcare	Clasa 125 kN (B125)
	Sarcina de rupere	max. 200 kN
	Deformația remanentă	≤ 1,0 mm
Absorbția de apă	≤ 6.5 % ca medie, nici o valoare individuală ≥ 6 %, Grad 2, Marcaj W	
Aspect	Beton aparent	
<p>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.</p>		
Semnată pentru și în numele fabricantului de către Data implementării: 01.04.2025		<b>Constantin Florea</b> <b>Responsabil Control Producție</b> Fabrică Brașov, Localitatea Prejmer, Str. Paris, Nr. 17