

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ		Nr.: GR-SYMM 35-2024-00
SC SYMMETRICA SRL RO – 6552535, România		
Codul unic de identificare al produsului	CANALE DE EVACUARE DE TIP – SYMM 39 RIGOLA MICA 300x200x80 mm	
Utilizare preconizată	Colectarea și transportul apelor de suprafață, a apelor uzate din zone circulabile supuse traficului pietonal și vehiculelor.	
Fabricant	Fabrica București, Localitatea Bolintin Vale, Str. Palanca, Nr. 2J, Jud. Giurgiu	
Reprezentant autorizat:	Nu este cazul	
Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței	Sistem 3	
Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul	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	
Performanțe declarate		
Formă și dimensiuni	Dimensiuni nominale	 <p>Configurație:</p>
Lungime [mm]	300 ±2	
Lațime [mm]	200 ±2	
Înălțime [mm]	80 ±2	
Proprietăți fizice și mecanice		
Capacitatea de rezistență la încărcare	Sarcina de încărcare	Clasa (C 250) ≥ 250 kN
	Deformația remanentă	Elementul nu prezintă semne de cedare care ar putea influența capacitatea sa de a suporta încărcarea
Absorbția de apă	≤ 6.5 % ca medie, nici o valoare individuală ≥ 7 %, Grad 2, Marcaj	
Etanșeitatea la apă: imbinarea canalelor de evacuare	Să nu apară infiltrații de apă la îmbinări sau prin corpul canalului timp de 30 minute	
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>		
Semnata pentru și în numele fabricantului de către Data implementării: 15.01.2026		Constantin Florea Responsabil Control Producție Fabrica București, Localitatea Bolintin Vale, Str. Palanca, Nr. 2J, Jud. Giurgiu