

<b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>		Nr.: VSYMM 35-2022/02
<b>SC SYMMETRICA SRL</b> RO – 6552535, România		
Codul unic de identificare al produsului	<b>CANALE DE EVACUARE DE TIP I – SYMM 35</b> (Rigolă mare 400x300x120 mm)	
Utilizare preconizată	<b>Colectarea și transportul apelor de suprafață, a apelor uzate din zone circulabile supuse traficului pietonal și vehiculelor.</b>	
Fabricant	<b>Fabrica Suceava, Localitatea Verești, nr.27, județul Suceava</b>	
Reprezentant autorizat:	<b>Nu este cazul</b>	
Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței	<b>Sistem 3</b>	
Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul	<b>SR EN 1433:2003, SR EN 1433:2003/A1:2006, SR EN 1433:2003/AC:2006</b> “Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității” NB 2032/ ITT-16.26	
Organismul de certificare notificat:	<b>BUILDING RESEARCH INSTITUTE, 36 Nikola Petkov Bul., 1618 Sofia, Bulgaria, Tel: +359 2 856 10 82, fax: +359 2 955 96 38, a efectuat încercările inițiale de tip descrise în anexa ZA a EN 1433:2002+AC:2004+ A1:2005 sub sistemul 3 și atestă că produsul îndeplinește toate cerințele prevăzute în documentul de referință. Organismul notificat a emis raportul de încercări nr. ITT-16.26/2020</b>	
Certificat de conformitate a controlului producției în fabrica	<b>Nr. 32P/10.03.2023 de către RINA SIMTEX-ORGANISMUL DE CERTIFICARE</b>	
<b>Performanțe declarate conform cu: SR EN 1433:2003, SR EN 1433:2003/A1:2006, SR EN 1433:2003/AC:2006</b>		
<b>Formă și dimensiuni</b>	<b>Dimensiuni nominale</b>	<b>Configurație:</b> 
Lungime [mm]	<b>400 ±2</b>	
Lațime [mm]	<b>300 ±2</b>	
Înălțime [mm]	<b>120 ±2</b>	
<b>Proprietăți fizice și mecanice</b>		
Etanșeitatea la apă - îmbinarea canalelor de evacuare		<b>Fără pierderi (pe parcursul celor 30 de minute de testare, nu au apărut pierderi de apă la îmbinări)</b>
Capacitatea de rezistență la încărcare	Sarcina de încărcare	<b>≥ 400 kN, Clasa D 400</b>
	Deformația remanentă	<b>≤ 1,0 mm</b>
Rezistența la compresiune a betonului după 28 zile		<b>Clasa C35/40</b>
Rezistența la îngheț-dezgheț cu săruri de dezgheț		<b>≤ 1,0 Kg/m<sup>2</sup> ca medie, nici o valoare individuală &gt; 2,0 Kg/m<sup>2</sup></b>
Absorbția de apă		<b>≤ 6.5 % ca medie, nici o valoare individuală ≥ 7 %, Grad 2, Marcaj W</b>
Aspect		<b>Beton aparent</b>
<b>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.</b>		
<b>Semnata pentru și în numele fabricantului de către</b> Data: 06.12.2023		<b>Irimia Olivian Costinel</b> Responsabil Control Producție Fabrică Suceava, Localitatea Verești, nr.27