

<b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>		Nr.: GR-SYMM 65-2024-00	
<b>SC SYMMETRICA SRL</b> RO – 6552535, România			
Codul unic de identificare al produsului-tip	<b>BORDURĂ DE BETON VIBROPRESAT - SYMM 65 BORDURA MARE DREAPTA 500x200x250 mm</b>		
Utilizare preconizată	<b>Sistemul de elemente de bordură prefabricate din beton, format 500x200x250 mm este utilizat pentru delimitări exterioare și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor la exterior; pentru utilizări la interior, inclusiv incintele de circulație publică.</b>		
Fabricant	<b>Fabrica București, Localitatea Bolintin Vale, Str. Palanca, Nr. 2J, Jud. Giurgiu</b>		
Reprezentant autorizat:	<b>Nu este cazul</b>		
Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței	<b>Sistem 4</b>		
Standardele de referință în conformitate cu care este realizat produsul	<b>SR EN 1340:2004; SR EN 1340:2004/AC:2006 “Elemente de bordură de beton. Condiții și metode de încercări”</b>		
Organismul de certificare notificat:	<b>Neaplicabil</b>		
Certificat de conformitate pentru borduri de beton emis în regim voluntar	<b>Nr 0037 VN/07.03.2025 – de catre UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE</b>		
<b>Performanțe declarate conform cu SR EN 1340:2004; SR EN 1340:2004/AC:2006</b>			
Timpul cerut pentru a fi apt de lucru începând de la data de producție :	Pentru punere în operă și trafic pietonal: 4 zile Pentru expunere la ger și trafic auto: 28 zile		
<b>Formă și dimensiuni</b>	<b>Dimensiuni nominale :</b>		<b>Tolerante abateri :</b>
Lungime [mm]	500		± 1 % (min.3 – max. 10 mm)
Latime [mm]	200		± 3-5 % (min.3 – max. 10 mm)
Înălțime [mm]	250		± 3-5 % (min.3 – max. 10 mm)
<b>Proprietăți fizice și mecanice</b>			
Reacție la foc	<b>Clasa A 1</b>		
Comportament la foc exterior	Corespunzatoare		
Emisie de azbest	Bordurile de beton nu contin azbest		
Rezistență la încovoiere	min.3,5 Mpa		
	<b>Clasa</b>	<b>1</b>	<b>Marcaj S</b>
Rezistență la alunecare / derapare	Corespunzătoare		
Conductibilitate termică	<b>NPD</b>		
Durabilitate	Nu s-au constatat scaderi ale rezistentei in timp		
Absorbție de apă	max. 6 %		
	<b>Clasa</b>	<b>2</b>	<b>Marcaj B</b>
Rezistență la îngheț-dezghet	max. 1 Kg/m <sup>2</sup>		
	<b>Clasa</b>	<b>3</b>	<b>Marcaj D</b>
Rezistență la abraziune	max.18000 mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup>		
	<b>Clasa</b>	<b>4</b>	<b>Marcaj I</b>
Substanțe periculoase	Bordurile de beton nu contin substante periculoase		
Finisaj suprafață	Beton aparent		
<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>			
Semnată pentru și în numele fabricantului de către Data: 23.02.2026			<b>Constantin Florea</b> <b>Responsabil Control Producție</b> Fabrica București, Localitatea Bolintin Vale, Str. Palanca, Nr. 2J, Jud. Giurgiu