


<b>DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ</b>		Nr.: VN-SYMM 51-2020-01	
<b>SC SYMMETRICA SRL</b> RO – 6552535, România			
Codul unic de identificare al produsului-tip	<b>DALE DIN BETON VIBROPRESAT - SYMM 51</b> 500x500x60 mm (Dala Mare 6)		
Utilizare preconizată	<b>Pentru utilizări 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 Doaga, Localitatea Mărășești, strada Tișiței, nr. 1, județul Vrancea, România</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 1339:2004; SR EN 1339:2004/AC:2006</b> "Dale de beton. Condiții și metode de încercări"		
Organismul de certificare notificat:	<b>Neaplicabil</b>		
Certificat de conformitate pentru dale de beton emis în regim voluntar	<b>Nr. 0047VN / 07.03.2025 de către UTIL ECHIP INSPECT ORGANISMUL DE CERTIFICARE</b>		
<b>Performanțe declarate conform cu: SR EN 1339:2004; SR EN 1339:2004/AC:2006</b>			
Timpu 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>	<b>Clasa</b>
Lungime [mm]	500	± 2 mm	<b>2</b>
Lățime [mm]	500	± 2 mm	<b>Marcaj</b>
Grosime [mm]	60	± 3 mm	
Diagonale – abateri admise	Diferența maximă a diagonalelor $d \leq 850$ mm		± 5 mm
	<b>Clasa 1</b>		<b>Marcaj J</b>
<b>Proprietăți fizice și mecanice</b>			
Reacție la foc	<b>Clasa A1</b>		
Comportament la foc exterior	Corespunzătoare		
Emisie de azbest	Dalele de beton nu contin azbest		
Rezistență la rupere	min. 3,50 MPa	<b>Clasa 1</b> <b>Marcaj S</b>	
Rezistență la alunecare / derapare	Corespunzătoare		
Conductibilitate termică	<b>NPD</b>		
Durabilitatea rezistenței	Nu s-au constatat scaderi ale rezistenței in timp		
Absorbție de apă	max. 6 %		
	<b>Clasa</b>	<b>2</b>	<b>Marcaj</b> <b>B</b>
Rezistență la îngheț-dezghet	max.1 Kg/m <sup>2</sup>		
	<b>Clasa</b>	<b>3</b>	<b>Marcaj</b> <b>D</b>
Rezistență la abraziune	max.18000 mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup>		
	<b>Clasa</b>	<b>4</b>	<b>Marcaj</b> <b>I</b>
Substanțe periculoase	Dalele de beton nu contin substante periculoase		
Finisaj suprafață	Beton aparent, plana, fara denivelari		
<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: 27.03.2025			<b>Constantin Florea</b> <b>Responsabil Control Productie</b> Fabrică Doaga, Localitatea Mărășești, strada Tișiței, nr. 1, județul Vrancea