



BE SURE. BUILD SURE.

S.C. MC BAUCHEMIE S.R.L.

Adresă sediu și punct de lucru: Comuna Dărmănești,
nr. 1420, Jud. Dâmbovița
Tel: 0245 20 70 70; Fax: 0245 20 70 79
www.mc-bauchemie.com

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

(ANEXA III la regulamentul (UE) nr. 305/2011 și regulamentul 574/2014)

NR: IN9113070

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	Mycoflex 4000 SP
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Sigilant de rosturi, polisulfid, bicomponent, cu rezistență chimică
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa fabricantului (cf. art.11, alin.5):	MC Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Krupwald 1-8, 46238 Bottrop, Germania
4. (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat (al cărui mandate acoperă atribuțiile specificate la art.12, alin.2):	S.C. MC-Bauchemie S.R.L. Comuna Dărmănești, nr. 1420, Jud. Dâmbovița România
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (cf. anexa V):	Sistemul 3 – pentru testul tip și pentru comportamentul la foc
6. a) Standardul armonizat:	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 HM EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25 HM
b) Organismul notificat:	Organismul notificat Stelle Kiwa Polymer Insitut GmbH, număr de identificare 1119
7. <u>Performanța declarată:</u>	

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
<i>Reacția la foc</i>	Clasa E	EN 15651-1:2012
<i>Emisie de substanțe periculoase</i>	niciuna	
<i>Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer stabilite prin:</i>		
<i>Rezistența hidraulică</i>	≤3mm	
<i>Pierderea de volum</i>	≤10%	
<i>Proprietăți de aderență/coeziune după expunerea la apă</i>	Conforme	
<i>Aderență/coeziune în cazul extinderii menținute pentru agenții de etanșare nestructurali folosiți în cazul îmbinărilor din zonele reci</i>	≤0,9 MPa	
<i>Durabilitate</i>	Conformă	

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
<i>Reacția la foc</i>	Clasa E	EN 15651-4:2012
<i>Emisie de substanțe periculoase</i>	niciuna	
<i>Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer stabilite prin:</i>		
<i>Revenirea elastică</i>	Conformă	
<i>Pierderea de volum</i>	≤10%	
<i>Rezistența la tracțiune</i>	Conformă	
<i>Proprietăți de aderență/coeziune, în cazul extinderii menținute la imersia în apă 28 zile</i>	Conforme	
<i>Proprietăți de aderență/coeziune, în cazul extinderii menținute la imersia în apă sărată 28 zile</i>	Conforme	
<i>Modulul secant</i>	≤0,9 MPa	
<i>Aderență/coeziune în cazul extinderii menținute pentru agenții de etanșare nestructurali folosiți în cazul îmbinărilor din zonele reci (-30°C)</i>	Conformă	
<i>Durabilitate</i>	Conformă	

8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul UE nr. 305 din 2011 și Regulamentul UE 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Cosmina Dobre
Manager Sistemul Calității

