



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 (UE) 574/2014)

NR: IN9281001

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	Mycoflex 251
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	amorsă pentru sigilant de rosturi, monocomponentă
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
5. a. standardul armonizat	EN 15651-1:2012: F-EXT-INT-CC 25 HM EN 15651-4:2012: PW-EXT-INT-CC 25 HM
b. organismul notificat	Organismul notificat pentru Construcții și Tehnologia Materialelor de Construcții - Universitatea MPA Karlsruhe, Str. Gotthard-Franz nr 2 D-76131 Karlsruhe Germania, numărul de identificare 0754

7. Performanța declarată:

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
Reacția la foc	Clasa E	EN 15651-1:2012
Emisie de substanțe periculoase	niciuna	
Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer stabilite prin:		
Rezistența hidraulică	≤3mm	
Pierdere de volum	NPD	
Proprietăți de aderență/coeziune după expunerea la apă	Conforme	
Aderență/coeziune (modulul secant)	NDP	
Aderență/coeziune (la menținerea extensiei)	Conformă	
Durabilitate	Conformă	

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



Dărmănești,
23.01.2019