

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

NR: CC9230XXX

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	Mycoflex 488 MS
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Chit de etanșare, monocomponent
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 –comportamentul la foc
6. a) Standardul de referință armonizat:	SR EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25 HM SR EN 15651-4: 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. <u>Performanța declarată:</u>	

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
Reacția la foc	Clasa E	SR EN 15651-1:2012
Emisie de substanțe periculoase	niciuna	
<u>Etanșeitate la apă și etanșeitate la aer stabilite prin:</u>		
Rezistența hidraulică	≤ 3mm	
Pierderea de volum	≤10%	
Rezistența la tracțiune (ex. modulul secant)	≤ 0,9MPa	
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,
03.03.2021