

**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](http://www.mc-bauchemie.com)

[www.mc-bauchemie.com](http://www.mc-bauchemie.com)

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

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

NR: IN6210732

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	<b>MC-Color Flex pure</b>
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	<b>Protecție suprafețe</b>
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa fabricantului (cf. art.11, alin.5):	<b>MC Bauchemie Müller GmbH &amp; Co. KG Am Krupwald 1-8, 46238 Bottrop, Germania</b>
4. (După caz) Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat ( al cărui mandate acoperă atribuțiile specificate la art.12, alin.2):	<b>S.C. MC-Bauchemie S.R.L. Comuna Dărmănești, nr. 1420, Jud. Dâmbovița</b>
5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (cf. anexa V):	<b>Sistemul 2+</b>
6. a) Sandardul armonizat	<b>EN 1504-2 :2004</b>
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, a efectuat inspecția inițială a fabricii, a controlului producției în fabrică și supravegherea continuă, evaluarea controlului producției în fabrică în cadrul sistemului 2+ și a emis certificatul de conformitate nr. 0754-CPR-15-0412.

7. Performanța declarată:

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
<i>Tăiere transversală</i>	GT0	EN 1504-2:2004
<i>Permeabilitatea la CO<sub>2</sub></i>	S <sub>D</sub> >50 m	
<i>Permeabilitatea la vaporii de apă</i>	Clasa I	
<i>Absorbția capilară + permeabilitatea la apă</i>	w < 0,1kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup>	
<i>Aderența prin încercare de smulgere</i>	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>	
<i>Rezistența la fisurare</i>	Clasa A2 (-20°C)	
<i>Rezistența la fisurare</i>	Clasa B2 (-20°C)	
<i>Reacția la foc</i>	Clasa A2-s1; d0	
<i>Eliberare substanțe periculoase</i>	EN 1504-2, pct.5.3	

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,

16.07.2018

