



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)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

NR: IN5016000

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	MC DUR LF 680
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Protecție suprafețe, pe bază de rășină poliuretanică cu rezistență la temperaturi ridicate
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 2+
6. a) Standardul armonizat:	EN 1504-2 :2004
b) Organismul armonizat:	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
Rezistența la abraziune	< 3000mg	EN 1504-2:2005
Permeabilitatea la CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50m	
Permeabilitatea la vaporii de apă	Clasa I	
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă	w<0,1 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup>	
Rezistența la impact	Clasa I (≥ 4Nm)	
Aderența- Rezistența la tracțiune [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	
Rezistența la foc	Clasa E <sub>n</sub> - S1	
Eliberare de substanțe periculoase	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,  
11.01.2019

