



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: IN5050732

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	<b>MC DUR VS</b>
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Pentru protecții structuri metalice sau din beton ( cf. fișă tehnică)
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):	EN 1504-2: Sistemul 2+ (construcții civile și industriale) EN 13813: Sistemul 4 ( uz intern)
6. a) Standardul armonizat	EN :1504-2 :2004
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:

Tabel 1. Performanțe conform EN 1504-2:

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
Permeabilitatea la CO <sub>2</sub>	S <sub>D</sub> > 50m	EN 1504-2:2004
Permeabilitatea la vaporii de apă	Clasa II	
Absorbția capilară și permeabilitatea la apă	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
Aderența prin încercare de smulgere	≥ 1,5 (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Clasificarea la foc	Clasa E <sub>n</sub>	
Eliberare de substanțe periculoase	EN 1504-2; pct 5.3	

<sup>1)</sup> Valoarea din paranteză reprezintă cea mai mica valoare acceptată dintre toate determinările

Tabel 2. Performanțe conform EN 13813:

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE
Clasificarea la foc	Clasa E <sub>n</sub>	EN 13813:2002
Eliberare de substanțe corozive	SR	
Rezistența la uzură	AR 1	
Aderența	B 1,5	
Rezistența la șoc	IR 4	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu 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,  
10.10.2018

MC-Bauchemie S.R.L.  
Ediția: 10.2018  
Versiunea: 03

