



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: IN5600001

|  |   |
|--|---|
| 1. Cod unic de identificare al produsului-tip:   | MC DUR 3502   |
| 2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:  | Amorsă pentru reparații parțiale de suprafețe de beton și asfalt  |
| 3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa fabricantului (cf. art.11, alin.5):  | MC Bauchemie Müller GmbH & Co. KG<br>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.<br>Comuna Dărmănești, nr. 1420, Jud. Dâmbovița<br>România  |
| 5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (cf. anexa V):                   | Sistemul 2+<br>Sistemul 4   |
| 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:

| CARACTERISTICI                               | VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI             | SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE |
|--|--|-----------------------------------|
| Permeabilitate la CO <sub>2</sub>            | S <sub>D</sub> > 50 m                        | EN1504:2-2004                     |
| 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> |                                   |
| Puterea de adeziune la testul de smulgere    | ≥ 1,5 (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>  |                                   |
| Rezistența la foc                            | Clasa E <sub>n</sub>                         |                                   |
| Substanțe periculoase                        | EN 1504-2, pct.5.3                           |                                   |

1) Valoarea din paranteză este cea mai mică valoare acceptată dintre toate determinările.

| CARACTERISTICI                | VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI | SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Reacția la foc                | E <sub>fl</sub>                  | EN 13813-2002                     |
| Emanare de substanțe corozive | SR                               |                                   |
| Rezistența la uzură           | AR1                              |                                   |
| Aderența                      | B1,5                             |                                   |
| Rezistența la impact          | IR4                              |                                   |

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,  
10.10.2018



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