



BE SURE. BUILD SURE.

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

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

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

NR: CPR-CC-086-01/2013

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:	MC-Powertop G extra
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:	Mortar mineral pentru reparații structurale și nestructurale (cf. fișă tehnică)
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa fabricantului (cf. art.11, alin.5):	MC Bauchemie Sp.z.o.o. ul. Prądzińskiego 20, 63-000 Środa Wlkp., Poland
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 de referință armonizat:	SR EN 1504-3:2005
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. Performanța declarată:

CARACTERISTICI	VALORI CARACTERISTICE PRODUSULUI	SPECIFICAȚIILE TEHNICE ARMONIZATE	
<i>Rezistența la compresiune</i>	Clasa R 4	EN 1504-3:2005; ZA1	
<i>Conținutul de ion de clor</i>	≤ 0,05%		
<i>Aderența</i>	≥ 2,0 MPa		
<i>Contractie/expansiune restrânsă</i>	≥ 2,0 MPa		
<i>Durabilitate – Rezistența la carbonatare</i>	Admis		
<i>Modulul de elasticitate</i>	≥ 20GPa		
<i>Compatibilitate termică</i>	<i>După cicluri îngheț-dezgheț</i>		≥ 2,0 MPa
	<i>Ploaie cu descărcări electrice</i>		≥ 2,0 MPa
<i>Uscare ciclică</i>	NPD		
<i>Rezistența la alunecare</i>	NPD		
<i>Coeficientul de dilatare termică</i>	NPD		
<i>Absorbția capilară</i>	≤ 0,5 kg·m ⁻² ·h ^{-0,5}		
<i>Infiltrația ionilor de clor</i>	NPD		
<i>Rezistența chimică</i>	NPD		
<i>Fluaj în compresiune</i>	2,29		
<i>Aplicații la înălțime</i>	2,0 MPa		
<i>Reacția la foc</i>	Clasa A1		
<i>Emisie de substanțe periculoase</i>	Conform EN 1504-3, pct. 5.4		

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,
02.06.2020

