

SC CARMEUSE HOLDING SRL

Str. Carierei, Nr. 127 A, 500052 Braşov, România  
Reg. Com. J08/2938/13.12.2004; CUI RO 15379680/18.04.2003  
Capital social subscris si varsat : 10.477.550 RON  
Cont RON : RO52INGB0009008192288918 ING Brasov  
Tel.: 0268 516841; Fax: 0268 516830; e-mail: office@carmeuse.ro



DECLARATIA DE PERFORMANTA

Nr. DP-06

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
VAR CALCIU HIDRATAT CL 80-S (SuperCalco M)
- Utilizari preconizate:  
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila.
- Fabricant:  
SC Carmeuse Holding SRL  
Punct de lucru: Valea Mare Pravăț, Câmpulung 117805 Jud. Argeş
- Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:  
Sistem 2+
- Standard armonizat:  
SR EN 459-1:2011  
Organism notificat: AEROQ SA – numar de identificare 1840
- Performanța declarată:

Caracteristicile esentiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
CaO + MgO, %	min. 80	SR EN 459-1:2011
Var liber - Ca(OH) <sub>2</sub> av, %	min. 65	
MgO, %	max. 5	
CO <sub>2</sub> , %	max. 15	
SO <sub>3</sub> , %	max. 2	
Finețe: - rest pe 0.2 mm, % - rest pe 0.09 mm, %	max. 2 max. 7	
Apa liberă, %	max. 2	
Stabilitate, mm	max. 20	
Penetrare, mm	10-50	
Continut de aer, %	max. 12	

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate.  
Acesta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:  
Director Calitate, Gabriel Virlan  
in Punctul de lucru Valea Mare-Pravat  
la data de 03.01.2019

1840
SC Carmeuse Holding SRL
Punct de lucru: Valea Mare Pravăț, Câmpulung 117805 Jud. Argeş
07
1840-CPR-97/555/EC/0117-07
DP-06
SR EN 459-1:2011
Var calcic hidratat CL 80-S (SuperCalco M)
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila.
Performanta declarata pe niveluri sau clase este definita in indicativul din denumirea standard a varului pentru constructii