

**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-05

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
VAR CALCIC HIDRATAT CL 70-S (Var hidratat pentru mortare si tencuieli)
2. Utilizari preconizate:  
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila.
3. Fabricant:  
SC Carmeuse Holding SRL  
Punct de lucru: Valea Mare Pravăț, Câmpulung 117805 Jud. Argeş, Tel./Fax: 0248 557210; 0248 557220
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:  
Sistem 2+
5. Standard armonizat:  
SR EN 459-1:2011  
Organism notificat: AEROQ SA – numar de identificare 1840
6. Performanța declarată:

Caracteristicile esentiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
CaO + MgO, %	min. 70	SR EN 459-1:2011
Var liber - Ca(OH) <sub>2</sub> av, %	min. 55	
MgO, %	max. 5	
CO <sub>2</sub> , %	max. 25	
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.  
 Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

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

<b>CE</b>
1840
SC Carmeuse Holding SRL
Punct de lucru: Valea Mare Pravăț, Câmpulung 117805 Jud. Argeş
07
1840-CPR-97/555/EC/0117-07
DP-05
SR EN 459-1:2011
Var calcic hidratat CL 70-S
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