

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-04

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
VAR CALCIC BULGARI CL 90-Q (Rsv, Psv)
2. Utilizări preconizate:
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuilei interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila. Utilizarile in alte aplicatii sunt descrise in fisa tehnica de produs.
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 esențiale	Performanța declarată	Specificația tehnică armonizată
CaO + MgO, %	min. 90	SR EN 459-1:2011
Var liber - CaO av, %	min. 80	
MgO, %	max. 5	
CO ₂ , %	max. 4	
SO _x , %	max. 2	
Reactivitate	NPD	
Distributie granulometrica	NPD	
Stabilitate	satisface incercarea	

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către
 Director Calitate, Gabriel Virlan
 în Punctul de lucru Valea Mare-Pravat
 la data de 03.01.2020

CE
1840
SC Carmeuse Holding SRL
Str. Carierei, Nr. 127 A, 500052 Braşov, România Punct de lucru: Valea Mare Pravăț, Câmpulung 117805 Jud. Argeş
07
1840-CPR-97/555/EC/0117-07
DP-04
EN 459-1
Var calcic bulgari EN 459-1 CL 90-Q (Rsv, Psv)
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuilei 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