

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.03-CPR

1. Cod unic de identificare al produsului:
**VAR PENTRU CONSTRUCȚII
CALCIC HIDRATAT CL 90-S.**

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții: Prepararea mortarelor de zidărie, tencuieli interioare și exterioare și producerea altor produse pentru construcții și alte aplicații de inginerie civilă.

3. Numele fabricantului **SIMCOR VAR S.A.**
PUNCT DE LUCRU TÂRGU JIU.

Marca Inregistrată Nr.107133 “ SIMCOR VAR DE NEINLOCUIT”,

Adresa de contact : Str.Bârsești, Nr. 216 C, Târgu Jiu, Județul Gorj, cod 210205.

4. Reprezentant autorizat : Nu este cazul.

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, **Sistemul 2+**.

6. a. Standard armonizat: SR EN 459-1/2011

b. AEROQ S.A., organism de certificare notificat cu nr. 1840 a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică precum și supravegherea și evaluarea continuă a controlului producției în fabrică și a emis **CERTIFICATUL DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică Nr.1840-CPR-97/555/EC/0057-07.**

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standardul tehnic armonizat
(CaO+MgO) [%]	93,37	SR EN 459-1/2011
MgO [%]	0,64	
SO ₃ [%]	0,03	
CO ₂ [%]	3,83	
Var liber [%]	90,28	
Apă liberă [%]	0,38	
Granulometrie [%] : R 0,09mm	3,3	
R 0,2mm	0,1	
Stabilitate [mm]	9	

8. Performanța produsului identificat este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) NR. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Plant Manager

Mihai MAZURENCU

Simcor Var S.A. Punct de Lucru Tg.-Jiu

06.06.2022

 1840 S.C. SIMCOR VAR S.A. Deva, Sat Cristur, Șoseaua Hunedoarei nr.1-3, Birouri, Cam. 03, Jud Hunedoara Punct de lucru TG-JIU, Jud. Gorj, Str. Bârsești, nr. 216 C CL 90-S DoP Nr.03-CPR Anul 07 1840-CPR-97/555/EC/0057-07 SR EN 459-1/2011 Domeniul de aplicare: Prepararea mortarelor de zidărie, tencuieli interioare și exterioare și producerea altor produse pentru construcții și alte aplicații de inginerie civilă.		
Caracteristici esențiale	Condiții de admisibilitate	Standardul armonizat
(CaO+MgO) totali [%]	≥90	SR EN 459-1/2011
MgO [%]	≤5	
SO ₃ [%]	≤2	
CO ₂ [%]	≤4	
Var liber [%]	≥80	
Apă liberă [%]	≤2	
Granulometrie [%]		
R 0,09mm	≤7	
R 0,2 mm	≤2	
Stabilitate [mm]	<20	