

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr.01-CPR

1. Cod unic de identificare al produsului:

**VAR PENTRU CONSTRUCȚII
CALCIC NESTINS CL 90-Q(R5, Psv)**

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) [%]	93,43	SR EN 459-1/2011
MgO [%]	0,78	
SO ₃ [%]	0,04	
CO ₂ [%]	3,87	
Var liber [%]	90,66	
Reactivitate t ₆₀ [min]	4	
Stabilitate (pe turte)	Satisfăcător	


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.

Semnată 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-Q(R5,Psv) DoP Nr.01-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 [%]	≥93	SR EN 459-1/2011
MgO [%]	≤1,3	
SO ₃ [%]	≤1	
CO ₂ [%]	≤4	
Var liber [%]	≥80	
Stabilitate (pe turte)	Satisfăcător	
Reactivitate t ₆₀ [min]	<10	