

**CHRYSO® Lav Mix****1. Cod unic de identificare a produsului-tip: 01712****2.** Utilizare preconizată: SR EN 934-2+A1:2012, Tabelul 5Aditiv pentru prepararea betonului  
Aditiv antrenor de aer**5.** Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a performanțelor  
constante a produselor pentru construcții conform Anexei V:  
**Sistem 2+****3.** Fabricant: CHRYSO România SRL, Strada BRUXELLES NR. 29,  
Ariceștii Rahtivani, Prahova, România**6a.** Standard armonizat:**SR EN 934-2+A1:2012****RINA SIMTEX-OC, organism notificat N. 2028, a realizat inspecția  
inițială a fabricii și a controlului producției și va efectua  
supravegherea continuă, evaluarea continuă a controlului  
producției în fabrică, în cadrul sistemului de evaluare și verificare  
a constantei performanței 2+ și a emis certificatul cu numărul  
N° 2028-CPR-909****4.** Reprezentant autorizat: Nu este cazul (a se vedea punctul 3)**7.** Performanțe declarate:

CARACTERISTICI ESENȚIALE	PERFORMANȚE	SPECIFICAȚII TEHNICE ARMONIZATE
Cloruri solubile în apă	$\leq 0,1\%$	SR EN 934-2+A1:2012, Tab.5
Conținutul de alcalii ( $\text{Na}_2\text{O}$ echivalent)	$\leq 1,5\%$	
Comportare la coroziune	Conține exclusiv substanțe conform Anexei A.1 SR EN 934-1:2008	
Substanțe periculoase	NPD	
Rezistența la compresiune	La 28 zile: amestecul de încercat $\geq 75\%$ amestecul de control	
Conținutul de aer în betonul proaspăt	Amestecul de încercat $\geq 2,5\%$ în volum peste amestecul de control Volum total de aer 4 – 6% din volum	
Goluri de aer caracteristice în beton	Factorul de spațiere în amestecul de încercat $\leq 0,200$ mm	

**8.** Documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Nume: Liviu Grigore

Funcția: Director Tehnic și R&amp;D

În Ariceștii Rahtivani, Prahova, România

În data: 02.08.2023

