

NR. 00823

2028
13SR EN 934-2+A1:2012
2028-CPR-909**CHRYSO® XEL 384****1. Cod unic de identificare a produsului-tip: 00823**

2. Utilizare preconizată: SR EN 934-2+A1:2012, Tabelul 7
Aditiv pentru prepararea betonului
Accelerator de întărire

3. Fabricant: CHRYSO România SRL, Strada Bruxelles Nr. 29,
Ariceștii Rahtivani, Prahova, România

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. 7
Conținutul de alcalii (Na_2O echivalent)	$\leq 14\%$	
Comportarea la coroziune	Conține următoarele componente din Anexa A.2. din SR EN 934-1:2008: Nitrați, Tiocianați	
Substanțe periculoase	Verificați fișa cu date de securitate	
Rezistența la compresiune	La 20°C și 24 de ore: amestecul de încercat $\geq 120\%$ față de amestecul de control La 20°C și 28 de zile: amestecul de încercat $\geq 90\%$ față de amestecul de control La 5°C și 48 de ore: amestecul de încercat $\geq 130\%$ față de amestecul de control	
Conținutul de aer în betonul proaspăt	Amestecul de încercat $\leq 2\%$ în volum peste amestecul de control	

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&D

În Ariceștii Rahtivani, Prahova, România

În data: 29.01.2024



2028

**CHRYSO România SRL, Strada Bruxelles nr. 29, Ariceștii
Rahtivani, Prahova, România**

Cod unic identificare produs: 00823

NR. DOP: 00823

13

2028-CPR-909

SR EN 934-2+A1:2012 (Tab. 7)

Aditiv accelerator de intarire SR EN 934-2: T7

Continut maxim de clorura	$\leq 0,1\%$ masice
Continutul de alcalii (Na₂O echivalent)	$\leq 14\%$ masice
Comportarea la coroziune	Conține numai componenti aprobați cf. cu SR EN 934-1:2008, Anexa A1
Substante periculoase	Vezi fisa cu date de securitate