

NR. 01791

2028  
23SR EN 934-2+A1:2012  
2028-CPR-909**CHRYSO® XEL 680 EMx****1. Cod unic de identificare a produsului-tip: 01791**

**2.** Utilizare preconizată: SR EN 934-2+A1:2012, Tabelul 6  
Aditiv pentru prepararea betonului  
Accelerator de priză

**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. 6
Conținutul de alcalii ( $\text{Na}_2\text{O}$ echivalent)	$\leq 4\%$	
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 28 de zile: amestecul de încercat $\geq 80\%$ față de amestecul de control La 20°C și 90 de zile: amestecul de încercat $\geq$ față de amestecul de încercat la 28 zile	
Conținutul de aer în betonul proaspăt	Amestecul de încercat $\leq 2\%$ în volum peste amestecul de control	
Timp de priză	La 20°C: amestecul de încercat $\geq 30$ min La 5°C: amestecul de încercat $\leq 60\%$ față de 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&amp;D

În Ariceștii Rahtivani, Prahova, România

În data: 27.03.2024



2028

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

**Cod unic identificare produs: 01791**

**NR. DOP: 01791**

**23**

**2028-CPR-909**

**SR EN 934-2+A1:2012 (Tab. 6)**

**Aditiv accelerator de priză SR EN 934-2: T6**

<b>Continut maxim de clorura</b>	<b>≤ 0,1% masice</b>
<b>Conținutul de alcalii (Na<sub>2</sub>O echivalent)</b>	<b>≤ 4% masice</b>
<b>Comportarea la coroziune</b>	<b>Conține numai componenți aprobați cf. cu SR EN 934- 1:2008, Anexa A1</b>
<b>Substante periculoase</b>	<b>Vezi fisa cu date de securitate</b>