

NR. 00796

2028
14SR EN 934-2+A1:2012
2028-CPR-909

CHRYSO® Fluid MBS

1. Cod unic de identificare a produsului-tip: 00796

2. Utilizare preconizată: SR EN 934-2+A1:2012 Tabelul 11.1/11.2
Aditiv pentru prepararea betonului
Aditiv superplastifiant / puternic reductor de apă/intarziator de priza

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	≤ 0,1%	SR EN 934-2+A1:2012:T11.1/11.2
Conținutul de alcalii (Na ₂ O echivalent)	≤ 3,5%	
Comportarea la coroziune	Conține exclusiv substanțe conform Anexei A.1 SR EN 934-1:2008	
Substanțe periculoase	Vezi fișa cu date de securitate	
Reducerea apei	În amestecul de încercat ≥ 12 % comparativ cu amestecul de control	
Rezistența la compresiune	La 7 zile: amestecul de încercat ≥ 100% amestecul de control la 28 zile: amestecul de încercat ≥ 115% amestecul de control la 28 zile: amestecul de încercat ≥ 90% amestecul de control	
Conținutul de aer în betonul proaspăt	Amestecul de încercat ≤ 2% în volum peste amestecul de control	
Menținerea consistenței	La 60 min: consistența amestecului de încercat ≥ consistența amestecului 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: 03.10.2023



 2028	
CHRYSO România SRL, Strada Bruxelles nr. 29, Ariceștii Rahtivani, Prahova, România	
Cod unic identificare produs: 00796	
NR. DOP: 00796	
14	
2028-CPR-909	
SR EN 934-2+A1:2012 (Tab. 11.1/11.2)	
Aditiv superplastifiant / puternic reducător de apă/intarziator de priză pentru beton SR EN 934-2: Tab. 11.1/11.2	
Continut maxim de clorura	≤ 0,1% masice
Conținutul de alcalii (Na₂O echivalent)	≤ 3,5% masice
Comportarea la coroziune	Conține numai componente aprobate cf. cu SR EN 934- 1:2008, Anexa A1
Substanțe periculoase	Vezi fișa cu date de securitate