

CHRYSO® TARD 860

1. Cod unic de identificare a produsului-tip: 02338

2. Utilizare preconizată: SR EN 934-2+A1:2012 Tabelul 8
Aditiv pentru prepararea betonului
Aditiv 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)

5. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a performanțelor constante a produselor pentru construcții conform Anexei V:
Sistem 2+

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

7. Performanțe declarate:

CARACTERISTICI ESENȚIALE	PERFORMANȚE	SPECIFICAȚII TEHNICE ARMONIZATE
Cloruri solubile în apă	≤ 0,1%	SR EN 934-2+A1:2012, Tab. 8
Conținutul de alcalii (Na ₂ O echivalent)	≤ 0,5%	
Comportarea la coroziune	Conține exclusiv substanțe conform Anexei A.1 SR EN 934-1:2008	
Substanțe periculoase	Vezi fișa de securitate	
Timpe de priză	Inițial : Beton aditivat ≥ beton de control + 90 min Final : Beton aditivat ≤ beton de control + 360 min	
Rezistența la compresiune	la 7 zile : Beton aditivat ≥ 80% beton de control la 28 zile : Beton aditivat ≥ 90% beton de control	
Conținutul de aer în betonul proaspăt	Beton aditivat ≤ 2% în volum peste betonul 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: 05.08.2025





2028

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

Cod unic identificare produs: 02338

NR. DOP: 02338

25

2028-CPR-909

SR EN 934-2+A1:2012 (Tab. 8)

**Aditiv pentru prepararea betonului/
Intarziator de priza**

SR EN 934-2: Tab. 8

Continut maxim de clorura	≤ 0,1% masice
Conținutul de alcalii (Na₂O echivalent)	≤ 0,5% masice
Comportarea la coroziune	Conține numai componente aprobați cf. cu SR EN 934- 1:2008, Anexa A1
Substante periculoase	Vezi fisa cu date de securitate