

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Conforme con el Anexo III del Reglamento (UE) nº 305/2011 (Reglamento Europeo de Productos de Construcción)

## CHRYSO®Tard CE

N°B0050

1. Código de identificación única del producto tipo: **EN 934-2 : T8**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, conforme al artículo 11, párrafo 4 : **Número de lote : Ver envase/etiqueta**
3. Uso o usos previstos del producto, conforme a la especificación técnica armonizada aplicable, prevista por el fabricante: **Aditivo Retardador de fraguado**
4. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante, conforme al artículo 11, párrafo 5 : **CHRYSO Aditivos S.A.U.  
Camino de Yuncillos s/n, 45520 Villaluenga de la Sagra  
España**
5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según el Anexo V: **Sistema 2+**
6. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: **EN 934-2:2009. AENOR, organismo certificador nº0099, a llevado a cabo la inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica y que realiza el seguimiento continuo, la evaluación y la aprobación del control de producción en fábrica según el sistema +2 y ha emitido el certificado con nº 0099/CPD/A45/0011.**
7. Nombre y número del organismo notificado:

7. Prestaciones declaradas :

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Contenido ion cloruro	max 0,1% en peso	ISO 1158
Contenido Na <sub>2</sub> O equiv.	max 7.0% en peso	EN 480-12
Tiempo de fraguado	Inicio fraguado ≥ mortero testigo +90 min Final fraguado ≤ mortero testigo +360 min	EN 480-2
Resistencia a compresión	a 7 días : ≥ 80% que testigo a 28 días : ≥ 90% que testigo	EN 12390-3:1999
Contenido en aire en hormigón fresco	≤ 2% en volumen que testigo	EN 12350-7
Comportamiento frente a Corrosión	Contiene únicamente compuestos acordes con EN 934-1:2008, Anexo A.1	EN 934-1:2008
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad	Reglamento nº: 1907/2006
Características específicas	Prestaciones	especificaciones técnicas armonizadas
estado	Líquido	EN 934-2:2009
color	Incoloro	EN 934-2:2009
densidad	1,24 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>	ISO 758
residuo seco	28,5 ± 1 %	EN 480-6
pH	11 ± 1	ISO 4316

8. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 7.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.



Ignacio de la Fuente  
Director Técnico