

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

## CHRYSO®Plast Delta 32E

NºPL0047

1. 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**
2. Uso o usos previstos del producto, conforme a la especificación técnica armonizada aplicable, prevista por el fabricante:
 

**EN 934-2: T2. Aditivo Plastificante/reductor de agua**
3. 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).**
4. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según el Anexo V:
 

**Sistema 2+**
5. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado:
 

**UNE-EN 934-2. 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 nº0099/CPR/A45/0011.**
6. 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
Reducción de agua	≥5% que testigo	EN 12350-2
Resistencia a compresión	a 7 días: ≥110% que testigo a 28 días: ≥110% que testigo	EN 12390-3:1999
Contenido en aire en hormigón fresco	≤2% 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	Marrón	EN 934-2:2009
densidad	1,080 ± 0,02 g/cm3	ISO 758
residuo seco	18,15 ± 1 %	EN 480-6
pH	8± 1	ISO 4316

7. Las prestaciones del producto identificado son conformes a las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3 en cuyo nombre la firma:

Ignacio de la Fuente  
Director Técnico

23/03/2015