

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Em conformidade com o Anexo III do Regulamento (UE) nº 305/2011 (Regulamento Europeu de Produtos de Construção)

CHRYSO®Xel 230

NºB0512

- Tipo, lote ou número de serie ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do artigo 11, parágrafo 4 : **Número de lote : Ver embalagem/etiqueta**
- Utilização ou utilizações previstas do produto, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, prevista pelo fabricante: **Aditivo Acelerador de endurecimento - EN 934-2 : T7**
- Nome ou marca registada e direção do fabricante, conforme o artigo 11, parágrafo 5 : **CHRYSO Aditivos S.A.U.
Camino de Yuncillos s/n, 45520 Villaluenga de la Sagra (Espanha)**
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto, segundo o Anexo V: **Sistema 2+**
- Para os produtos abrangidos por uma norma harmonizada: Nome e número do organismo notificado: **EN 934-2:2009+A1:2012. AENOR, organismo certificador nº0099, levou a cabo a inspeção inicial da fábrica e do controlo de produção em fábrica e que realiza o seguimento continuo, a avaliação e a aprovação do controlo de produção em fábrica segundo o sistema +2 e emitiu o certificado com o nº 0099/CPR/A45/0011.**

- Desempenhos declarados :

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Teor de iões cloreto	max 0,1% em peso	ISO 1158
Teor de Na ₂ O equiv.	max 15.0% em peso	EN 480-12
Resistência à compressão	a 20° C e 24 h : ≥120% que testemunho a 20° C e 28 dias: ≥90% que testemunho a 5° C e 48 h : ≥130% que testemunho	EN 12390-3:1999
Teor de ar no betão fresco	≤2% em volume, que testemunho	EN 12350-7
Comportamento frente à corrosão	Contém unicamente compostos de acordo com a EN 934-1:2008, Anexo A.1	EN 934-1:2008
Substâncias perigosas	Ver Ficha de Dados de Segurança	Regulamento nº: 1907/2006
Características específicas	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
estado	Liquido	EN 934-2:2009
cor	Amarelo claro	EN 934-2:2009
densidade	1,22 ± 0,02 g/cm ³	ISO 758
resíduo seco	31,5 ± 2 %	EN 480-6
pH	7,5 ± 1	ISO 4316

- O desempenho do produto identificado está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 6.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3, em cujo nome assina:

Ignacio de la Fuente
Director Técnico

01/09/2015