

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

segundo anexo III do Regulamento (UE) No 305/2011

20ADPFXEL680

1. Código de identificação único do produto-tipo

CHRYSO®XEL 680 EMX

Utilização(ões)

Para betão como aceleradores de endurecimento de acordo com a norma EN 934-2 Q7.

3. Fabricante

CHRYSOADJUVANTES Portugal, Lda

Sede e fábrica Rua do Cheinho, 120 4435-654 Baguim do Monte

4. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho

Sistema 2+

5. Norma Europeia

EN 934-2:2009+A1:2012

Adjuvantes para betão, argamassas e caldas de injeção Parte 2: Adjuvantes para betão Definições, requisitos, conformidade, marcação e etiquetagem

Organismo

EIC-Empresa Internacional de Certificação

com sede Rua da Tobis Portuguesa nº 8, 1750 292 Lisboa, organismo de certificação notificado com o número 1515, realizou a inspeção inicial da unidade fabril e do controlo da produção em fábrica, executa o acompanhamento, apreciação e aprovação contínuos do controlo da produção em fábrica, no âmbito do sistema 2+, e emitiu inicialmente o certificado de conformidade nº 1515-CPR-0334 em 24/03/2014, cujo âmbito foi estendido aos adjuvantes para betão projetado em 29/03/2016 e aos pigmentos para a coloração de materiais de construção à base de cimento e/ou cal em 07/03/2017.

7. Desempenho declarado

Teor de cloretos: <= 0,1 % em massa

Teor de álcalis: <= 4,0 % em massa

Comportamento à corrosão: Contém componentes da EN 934-1:2008 Anexo A.2. : (Nitratos, Formiatos, Tiocianatos)

- Q 7 Para igual consistência
- (1) Resistência à compressão
- A 20°C e às 24h: resistência à compressão do betão de ensaio é pelo menos 120 % da do betão de controlo;
- A 20°C e aos 28d: resistência à compressão do betão de ensaio é pelo menos 90 % da do betão de controlo;
- A 5°C e aos 48d: resistência à compressão do betão de ensaio é pelo menos 130 % da do betão de controlo;

Q 7 (2) Teor de ar do betão de ensaio é <= 2 % (em volume) acima do teor de ar do betão de controlo, salvo indicações em contrário do produtor.

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados no ponto 7. A presente declaração de desempenho é emitida em conformidade com o regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 3.

Assinado por e em nome do fabricante por Francisco Araújo, Diretor 23.04.2025