

1. Código de identificação único do produto-tipo

CHROMA FERROX BLACK 371

2. Utilização(ões)

Pigmentos para materiais de construção à base de cimento e/ou cal - EN 12878:2005+AC:2006

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 12878:2005+AC:2006

Pigmentos para a coloração de materiais de construção à base de cimento e/ou cal
Especificações e métodos de ensaio

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

Tempo de presa: Passa

Resistência à compressão: NPD

Composição: Passa

Substâncias solúveis em água: NPD

Teor de cloretos solúveis: NPD

Teor de cloretos totais: NPD

Perda ao fogo: NPD

Emissão de radioactividade e libertação de substâncias perigosas: NPD

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 4.

Assinado por e em nome do fabricante por Francisco Araújo, Diretor
26.07.2024

