

1. Código de identificação único do produto-tipo:

1139 (DIERA CL COMPOSTO BRANCO)

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º:

(Hora, data, nome do produto e linha de produção) marcados na embalagem

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Cimento-cola bi-componente (C2TES1) para aplicação de ladrilhos em paredes e pavimentos de interior e exterior

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

DIERA – FÁBRICA DE REVESTIMENTOS COLAS E TINTAS Lda

Rua D. Marcos da Cruz, 1223 - 4470-731 Leça da Palmeira, Portugal

Tel: (+351) 229983350 – Fax: (+351) 229983369 – www.diera.pt

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os atos especificados no n.º 2 do artigo 12.º:

Não aplicável

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

CTCV – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro - Laboratório de ensaios notificado n.º 0855, realizaram ensaios de desempenho de acordo com a norma de referência no âmbito do sistema 3 e emitiram o respetivo relatório de ensaio: n.º processo: 3.1.5.24311

8. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma avaliação técnica europeia:

Não Aplicável

9. Desempenho declarado

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo:	Classe E (WFT) Decisão da Comissão 2010/81/CE	
Tensão de aderência expressa como: Tensão de aderência inicial à tração	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade contra as ações climáticas/envelhecimento por calor expressa como: Tensão de aderência à tração após ação do calor	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade contra ação da água/humidade expressa como: Tensão de aderência à tração após imersão em água	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Durabilidade contra ciclos gelo/degeló expressa como: Tensão de aderência à tração após ciclos gelo/degeló	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Liberização de substâncias perigosas	Consultar FDS	
EN 12004:2007 + A1:2012		

FDS – Ficha de dados de Segurança NPD – Desempenho não Determinado

Quando, nos termos do artigo 37.º, ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece:

Não Aplicável

10. O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 9.

A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

José Severo, Diretor Técnico
(nome e cargo)

Diera, Leça da Palmeira, Portugal 1 de Julho de 2013
(local e data de emissão)



(Assinatura)