

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



Nº. DoP - PT - 4818 - 01



1. Código de identificação único do produto-tipo:

4818 (weber.col clean light)

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do nº 4 do artigo 11º: (código de produção, data, hora, número) **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: **Cola para ladrilhos sob a forma de cimento-cola (C2) para colagem de ladrilhos interiores e exteriores**

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do nº 5 do artigo 11º:

Saint-Gobain Weber Portugal, S.A.
Zona Industrial da Taboeira, 3800-055 Aveiro, Portugal
Tel: (+351) 234 10 10 10 / Fax: (+351) 234 30 11 48 / www.weber.com.pt

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

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 nº 0855, e LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A. / Applus, laboratório de ensaios notificado nº0370,

realizaram a determinação do produto tipo com base nos ensaios de tipo (baseados na amostragem realizada pelo fabricante), nos cálculos de tipo, nos valores tabelados ou em documentação descritiva do produto no âmbito do sistema 3

e emitiram os relatórios de ensaio: nº processo 3.1.5.13949 e nº 10/1232-121 respectivamente

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
<ul style="list-style-type: none"> Reacção ao fogo: Classe E (WFT) Decisão Comissão 2010/81/CE 	EN 12004:2007+A1:2012
<ul style="list-style-type: none"> Tensão de aderência expressa como: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência inicial à tracção: $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ 	
<ul style="list-style-type: none"> Durabilidade da tensão de aderência contra as acções cimatéricas/envelhecimento por calor expressa como: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência á tracção após acção do calor: $\geq 1,4 \text{ N/mm}^2$ 	
<ul style="list-style-type: none"> Durabilidade da tensão de aderência contra a acção da água/humidade expressa como: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência á tracção após imersão em água: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ 	
<ul style="list-style-type: none"> Durabilidade da tensão de aderência contra ciclos de gelo/degelo expressa como: <ul style="list-style-type: none"> - Tensão de aderência á tracção após cicos de gelo/degelo: $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ 	
<ul style="list-style-type: none"> Libertação de substâncias perigosas: consultar FDS 	

NPD = Desempenho Não Determinado | FDS = Ficha de Dados de Segurança

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:

Aveiro, 01 de Julho de 2013

(1) Luis Carlos Matos Campos Folque, Administrador Delegado

(1)

(2) Paulo Jorge Correia Santos, Procurador

(2)

(Local e data de emissão)

(nome e cargo)

(assinatura)

