



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Sika® Ceram 150

01	03	06	02	001	0	000088	1124
----	----	----	----	-----	---	--------	------

1. Tipo de produto: Código de identificação do produto-tipo	Sika® Ceram-
2. Tipo Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do Artigo 11 (4) do RPC :	150 Ver número do lote na embalagem
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:	1 componente. Cimento cola de presa normal com tempo aberto e deslizamento reduzido C1TE Pavimentos tanto no interior como no exterior. Paredes interiores.
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC:	Sika® Sika S.A.U Crta. Fuencarral 72, 28108 Alcobendas Madrid-Spain
5. Morada de contacto: Nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no Artigo 12 (2) do RPC, se aplicável:	Não relevante (ver 4)
6. Sistema de Desempenho: Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V do RPC	Sistema 3
7. Organismo Notificado (ENh): No caso da declaração de desempenho (DD) dizer respeito a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:	Laboratório Notificado LGAI Centro Tecnológico S.A. 0370 Branco: Relatório 13/7190-1608 Cinzento: Relatório 13/7451-1609
8. Organismo Notificado (ETA): No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia	Não relevante (ver 7)



9. Desempenho declarado

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Aderência inicial	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348 8.2	EN 12004:2007+A1:2012
Aderência depois de imersão em água	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348 8.3	
Aderência depois de envelhecimento com calor	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348 8.4	
Aderência depois de ciclos gelo/degelo	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348 8.5	
Tempo aberto: Aderência depois de pelo menos 20 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346	
Tempo aberto: Aderência depois de pelo menos 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1346	
Deslizamento	$\leq 0,5 \text{ mm}$	EN 1308	

Declaração de Desempenho



10. Declaração

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho (DD) é emitida sob a exclusiva responsabilidade do produtor identificado no ponto 4.

Assinado em nome do produtor por:



Departamento Técnico



Ángel González Lucas
Director General

Alcobendas, Outubro de 2013

Informação sobre Ecologia, Saúde e Segurança (REACH)

"Regulamento da Comunidade Europeia sobre os produtos químicos e seu uso seguro (REACH: CE 1907/2006). Este produto está conforme os termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)".

Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são:

- Pré-registadas ou registadas pelos nossos fornecedores a montante e/ou
- Pré-registadas pela Sika e/ou
- Isentas de registo.

Nota legal:

A informação é fornecida em boa-fé e baseada no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

