Refurbishment
Declaração de Desempenho
Edição 4 de Janeiro de 2015
Nº identificação: 01 03 02 04 001 0 000058
Versão Nº 1



EN 1504-3:2005

13

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO SikaRep®-111

01 | 03 | 02 | 05 | 001 | 0 | 000058 | 1124 |

Tipo de produto:     Código de identificação do produto-tipo	SikaRep <sup>®</sup> -		
<b>2. Tipo</b> 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 :	111, (número de lote consultar o rótulo da embalagem)		
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:	Argamassa CC para reparação de estruturas de betão monocomponente classe R1 Princípio 3 – métodos 3.1 Conforme com anexo ZA tabela ZA.1		
4. Nome, designação comercial ou marca	SikaRep®		
<b>comercial</b> registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC:	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 ponto 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 4		
7. Organismo Notificado (ENh): No caso da declaração de desempenho (DD) dizer respeito a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:	Não relevante (ver 6)		
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)		



Refurbishment Declaração de Desempenho Edição 4 de Janeiro de 2015 № identificação: 01 03 02 04 001 0 000058 Versão №. 1

## 9. Desempenho declarado

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Resistência à compressão	≥ 10 MPa	EN 12190	
Teor de iões cloreto	≤ 0.05 %	EN 1015-17	
Tensão de aderência	≥ 0.8 MPa	EN 1542	
Resistência à carbonatacção	D.N.D.	EN 13295	
Módulo de elasticidade	D.N.D.	EN 13412	
Compatibilidade Térmica aos ciclos de gelo/desgelo	D.N.D.	EN 13687-1	EN 1504-3: 2005
Compatibilidade Térmica aos ciclos de chuva	Passa	EN 13687-2	LN 1304-3. 2003
Compatibilidade Térmica aos ciclos secos	D.N.D.	EN 13687-4	
Resistência ao deslizamento	D.N.D.	EN 13036-4	
Coeficiente de dilatação térmica	D.N.D.	EN 1770	
Absorção capilar	≤ 0.5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0.5</sup>	EN 13057	
Reacção ao fogo	Euroclasse A1	EN 13501-1	



Refurbishment Declaração de Desempenho Edição 4 de Janeiro de 2015 Nº identificação: 01 03 02 04 001 0 000058 Versão Nº. 1

### 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:

Raúl Díez Bueno Technical Department

Angel González Lucas General Manager

Alcobendas, 28 Febrero 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.

