



EN 13813:2002

13

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Sikafloor® Level- 15

8101003S | 1124

EN 13813: 2002

| | |
|--|--|
| 1. Tipo de produto: Código de identificação do produto-tipo | Sikafloor®- Level |
| 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 : | 15, n.º de lote referenciado na embalagem |
| 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante: | Monocomponente, a base de cimento e auto-nivelante CT Conforme o anexo ZA da tabela ZA.1 |
| 4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC: | Sika® - Sika, SAU Crta. De 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 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 item 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 item 7) |

Declaração de Desempenho



9. Desempenho declarado

| Características essenciais | Desempenho | Norma de ensaio | Especificação técnica harmonizada |
|--------------------------------------|------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Libertação de substâncias corrosivas | CT | | EN 13813:2002 |
| Resistência à compressão | C30 | EN 13892-2 | |
| Resistência à flexotracção | F7 | EN 13892-2 | |
| Resistência à abrasão | A22 | EN 13892-3 | |
| Dureza superficial | N.P.D. | EN 13892-6 | |
| Resistência ao punçoamento | N.P.D. | EN 12697-20 EN 12697-21 | |
| Resistência ao desgaste por abrasão | N.P.D. | EN 13892-7 | |
| Tempo de presa | N.P.D. | EN 13454-2 | |
| Retração / expansão | N.P.D. | EN 13872 | |
| Consistência | N.P.D. | EN 13454-2 | |
| Valor pH | N.P.D. | EN 13454-2 | |
| Módulo de elasticidade | N.P.D. | EN ISO 178 | |
| Resistência ao impacto | N.P.D. | EN ISO 6272 | |
| Resistência à tracção | B2 | EN 13892-8 | |
| Resistência ao fogo | A1 | EN 13501-1 | |

NPD - Desempenho não determinado (Not performance determined)

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:



(Richard Aubertin)
Director Geral



(Luis Duarte)
TMMFlooring

Vila Nova de Gaia, Junho 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.

