

SOUDAFIX P300-SF

Revisão: 27/06/2013

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

P á g . | 1

Referência N°: **0756-CPD-0439**

1. Código de identificação único do produto-tipo:

SOUDAFIX P300-SF

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:

ARTIGO 121743

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:

| | |
|----------------------------------|---|
| Tipo genérico | Injecção de colagem tipo âncora |
| Para utilizar em | Betão não-rachado dimensões cobertas: M8, M10, M12, M16, M20, M24 |
| | Alvenaria dimensões cobertas: M8, M10, M12, M16 |
| Opção / Categoria | ETAG 001-1, Opção 7 |
| | ETAG 029 |
| Carga | Carga estática ou quase estática em betão reforçado ou de peso normal não-reforçado de classe de resistência C20/25, no mínimo, e C50/60 no máximo, de acordo com EN 206-1:2000-12 |
| | Carga estática ou quase estática em alvenaria sólida (use categoria b) ou alvenaria oca ou perfurada (use categoria c), de acordo com o Anexo 7. A classe de resistência da argamassa da alvenaria tem de ser M 2,5 com uma força $\leq 5/\text{mm}^2$ no mínimo. |
| Material | <u>Aço galvanizado:</u> Apenas condições internas secas <u>Aço inoxidável A4:</u> condições internas secas e também em estruturas sujeitas à exposição atmosférica externa ou à exposição permanente de condições internas húmidas |
| Intervalo de temperaturas | -40°C a +40°C (temperatura máxima de longo prazo: +24°C, temperatura máxima de curto prazo: +40°C) |

4. Nome e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

**Soudal NV,
Everdongenlaan 18-20,
2300 Turnhout,
Bélgica**

SOUDAFIX P300-SF

Revisão: 27/06/2013

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

P á g . | 2

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

Sistema 1

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

INSTITUTO TÉCNICO E DE TESTE PARA A CONSTRUÇÃO, DE PRAGA, s.p. - TZUS

publicou

ETA – 11/0447**ETA – 13/0064**

no âmbito de

ETAG – 001-1, Opção 7**ETAG – 029**

O organismo notificado **Universidade de Darmstadt (NB0756)** realizou:

- (i) a determinação do tipo de produto com base em ensaios tipo (incluindo amostragem), nos tipos de cálculo, nos valores tabelados ou pela documentação descritiva do produto;
- (ii) a inspeção inicial da planta da fábrica para o controle de produção fabril;
- (iii) a contínua vigilância, apreciação e avaliação do controle de produção fabril.

no âmbito do sistema 1 e emitiu **0756-CPD-0439** e **0756-CPD-0540**.

9. Desempenho declarado:

| Características Essenciais | Desempenho | Especificações técnicas harmonizadas |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Característica de resistência para tensão | ETA-11/0447, anexo 7 | ETAG 001-01 ETAG 029 |
| | ETA-13/0064, anexo 9 | |
| Característica de resistência ao corte | ETA-11/0447, anexo 8 | |
| | ETA-13/0064, anexo 9 | |
| Espaçamento mínimo e distância mínima à borda | ETA-11/0447, anexo 4 | |
| | ETA-13/0064, anexo 4 | |
| Deslocamento para estado limite de manutenção | ETA-11/0447, anexo 5 e anexo 6 | |
| | ETA-13/0064, anexo 5 e anexo 6 | |

SOUDAFIX P300-SF

Revisão: 27/06/2013

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

P á g . | 3

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:

Turnhout, 27/06/2013

Ing. W. Dierckx
Technical Product Manager

