

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

nº MISSP011

Data: 13/10/2017 – rev. a

1. *Código de identificação único do produto-tipo:*

MISSP011

Designação comercial:

DRENTEX PROTECT MAXI

2. *Utilizações previstas:*

Membranas de polietileno de alta densidade (PEAD) anticapilaridade utilizadas para a estanquidade de estruturas enterradas.

3. *Nome e endereço do fabricante:*

**SOPREMA IBERIA SLU
C/ Ferro, 7 - Pol. Can Pelegrí
08755 Castellbisbal - Barcelona
www.soprema.es**

4 - *Representante autorizado:*

Não aplicável

5. *Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho:*

SISTEMA 2+

6a - *Norma harmonizada:* **EN 13967:2012**

6b - *Organismos notificados e tarefas realizadas:*

The SKZ – TeConA GmbH (Organismo Notificado No. 1213)

- **Realizou a inspeção do sistema de controlo de produção em fábrica de acordo com o sistema 2+.**
- **Emitiu os certificados de conformidade do controlo de produção.**

Documento emitido: **1213/CPR/6300**

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

nº MISSP011

Data: 13/10/2017 – rev. a

7 - Desempenho declarado:

| Características essenciais | Desempenho | Norma de ensaio | Especificações técnicas harmonizadas |
|--|--------------|--|--------------------------------------|
| Reação ao fogo | F | EN ISO 11925-2 Classe para EN 13501-1 | EN 13967:2012 |
| Estanquidade (20 Kpa, 24h) | Aprovado | EN 1928 | |
| Envelhecimento artificial por exposição de longa duração | Aprovado | EN 1296 EN 1928 | |
| Resistência das juntas ao corte (LxT) | NPD | EN 12317-2 | |
| Resistência à tração máxima (LxT) (N/50mm) | (>300, >250) | EN 12311-2 | |
| Alongamento (LxT) (%) | (>20, >20) | EN 12311-2 | |
| Substâncias perigosas | NPD | EN 1847 EN 1928 | |
| Resistência a cargas estáticas (kg) | NPD | EN 12730 | |
| Resistência ao impacto (mm) | <500 | EN 12691-2 Método A | |
| Resistência ao rasgamento (prego) (LxT) (N) | NPD | EN 12310-1 | |

8 - Documento técnico apropriado e/ou documentação técnica específica:

Não aplicável

O desempenho do produto identificado neste documento está em conformidade com os desempenhos declarados no ponto 7. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante mencionado.

Assinado por e em nome do fabricante:

Director Técnico, Raul Alvarez



Castellbisbal, 16/10/2016