

- Declaração de Desempenho nr. **F/01110/1406/G**
- 1 Código único de identificação do Tipo-produto: **Placas betuminosas onduladas para sub-telha. "GUTTA Do-It" - "GUTTA Do-It CN" - "GUTTATUIL Standard"**
- 2 Utilização pretendida ou utilizações previstas na construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada, como previsto pelo fabricante: **Placas onduladas tipo OL para coberturas descontínuas e aplicação sob-telhados (sub-telha)**
- 3 Nome, nome registado ou marca registada e morada do fabricante conforme requerido pelo Artigo 11(5).: **Gutta Werke GmbH, Bahnhofstrasse 51-57 D-77746 Schutterwald www.gutta.com**
- 4 Quando aplicável, o nome e morada de contacto do(s) representante(s) autorizado(s) conforme Artigo 12(2): **Não aplicável**
- 5 Sistema AVCP- Sistema ou sistemas de assessoramento e verificação de regularidade da performance na fabricação do produto conforme anexo V: **Sistema 4**
- 6a No caso que a Declaração de Performance diga respeito a um artigo de construção coberto por uma norma harmonizada standard: **UNI EN 14964 (2007)**
- 6b Documento de avaliação europeia:
Avaliação técnica europeia
Organismo notificado **Não aplicável
Não aplicável
Não aplicável**
- 7 Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Varição dimensional	NPD	EN 14964 (2007)
Flexão sob força descendente	> 500 N	
Impermeabilidade à água	Passa	
Permeabilidade ao vapor de água	< 4000 µ	
Impermeabilidade à água depois de sujeita a gelo/degelo e envelhecimento	Passa	
Reação ao fogo	E	
Substâncias perigosas	NPD	

- 8 Documentação técnica apropriada e/ou documentação técnica específica **Não aplicável**

A prestação dos produtos acima identificados são conforme o conjunto dos desempenhos declarados.
A presente declaração de responsabilidade está em conformidade com o regulamento (EU) n.305/2011,
e a total responsabilidade incide sob o fabricante acima identificado:

Assinatura do responsável pelo fabricante:

Filago 09/04/2019

Ivan Berger - Managing Director