

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) no 305/2011
(Construção Regulamento do produto – CPR)

Declaração de Desempenho Nr: . **UH 00082**

1. Código de identificação único do produto-tipo:

UHU PM SEAL TR CQ 280ML*12 PT

2. Utilização(ões) prevista(s) :

**Selantes para aplicação interior e exterior em fachadas,
Selantes para aplicação em sanitária**

3. Fabricante:

UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D-77815 Bühl/Baden, Germany

4. Mandatário:

J.P.M. Klerks, Dr. A.F. Philipsstraat 9, NL - 4462 EW Goes, Netherlands

5. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 3

Sistema 3, Comportamento ao fogo de acordo com a classe E

6. Norma harmonizada: **EN 15651-1/3: 2012; F-EXT-INT (20HM) / S (XS3)**

Organismo notificado: **GINGER CEBTP (NB 0074)**

7. Desempenho(s) declarado(s):

Condicionamento: **Método A (acordo com ISO 8340)**

Substrato: **Vidro (sem primário)**

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe E	EN 15651-1 :2012
Libertação de químicos perigosos para o ambiente e a saúde	NPD	
Estanqueidade a água e ao ar		
Resistência a fluxo	≤ 3 mm	
Perda de volume (contração)	≤ 10%	
Propriedades de tracção (ou seja, alongamento) após imersão em água (a 23°C)	OK	
Durabilidade	OK	

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	Classe E	EN 15651-3 :2012
Libertação de químicos perigosos para o ambiente e a saúde	NPD	
Estanqueidade a água e ao ar		
Resistência a fluxo	≤ 3 mm	
Perda de volume (contração)	≤ 20%	
Propriedades de tracção (ou seja, alongamento) após imersão em água (a 23°C)	OK	
Crescimento microbiológico	3	
Durabilidade	OK	

8 Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica : **Não aplicável**

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

J.P.M. Klerks
 Manager Research & Development
 Goes, 19 July 2023

