

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
em conformidade com o anexo III do Regulamento (UE) n.º 305/2011,
com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento Delegado (UE) n.º
574/2014 da Comissão

N.º 21086

Código de identificação único do produto-tipo:

V2/20

Utilização(ões)
prevista(s):

Produto de ancoragem

Fabricante:

PAGEL Spezial-Beton GmbH & Co. KG
Wolfsbankring 9
45355 Essen Alemanha

Sistema/s de AVCP:

Sistema 2+ (para utilizações em edifícios e obras de engenharia civil)
Sistema 3 (para utilizações objeto de regulamentação em matéria de
reação ao fogo)

Norma harmonizada:

EN 1504-6:2006

Organismo(s)
notificado(s):

Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., número de identificação 0921

Desempenho(s) declarado(s):

Caraterísticas essenciais	Desempenho	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho	Especificação técnica harmonizada
Extração	≤ 0,6 mm	Sistema 2+	EN 1504-6:2006
Teor de iões cloreto	NPD	Sistema 2+	
Temperatura de transição vítrea ¹⁾	NPD	Sistema 2+	
Reação ao fogo	A1 ²⁾	Sistema 3	
Sustentabilidade/Deslocamento sob carga de tração ³⁾	NPD	Sistema 2+	
Substâncias perigosas	NPD	Sistema 2+	

1) Apenas para polímeros.

2) Também são possíveis A1, A2, B, C e D, sendo que as últimas quatro classes na Alemanha necessitam, por enquanto, de uma aprovação da DIBt. A possível classe F não é admitida na Alemanha. Esta classe significa na Alemanha "facilmente inflamável". Noutros Estados-Membros europeus, esta classe significa "desempenho não determinado (NPD)" e é admitida tendo em conta a regulamentação em vigor no respetivo Estado-Membro.

3) Apenas para produtos que contenham polímeros. NPD = desempenho não determinado

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

Assinado em nome e por conta do fabricante por:

Daniel Schempershofe, chefe do controlo de qualidade e desenvolvimento de produtos

Essen, 01.12.2022

