

## **DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**

N°: CPR-DoP-ES-016

1. Código de identificação único do produto-tipo:

MW - EN13162-T3-DS(70,90)-MU1-WS

2. Identificação do produto de construção em conformidade com o artigo 11, parágrafo 4 do Regulamento n°305/2011:

#### FIXROCK ÓPTIMO

(Ver a etiqueta do produto)

3. Uso ou usos previstos para o produto de construção:, em conformidade com a norma harmonizada aplicável, previsto pelo fabricante:

Isolante térmico para aplicações em edificação (ThIB)

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contato do fabricante, em conformidade o artigo 11 parágrafo 5 do Regulamento n°305/2011:

ROCKWOOL Peninsular, S.A.U.

Pol. Industrial de Caparroso, Crta de Zaragoza, Km 53,5-31080-Caparroso (Navarra)

5. Nome e endereço de contato do representante mandatado:

Não aplicável

6. Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção nos termos do Anexo V do Regulamento n º 305/2011:

AVCP Sistema 1 para a reação ao fogo

AVCP Sistema 3 para as restantes características

7. Declaração de desempenho de um produto de construção coberto pela norma harmonizada:

AENOR, (Organismo notificado n° 0099) tem feito a determinação do produto-tipo, inspeção inicial, controlo de produção em fábrica, vigilância, avaliação e supervisão do controlo de produção em fábrica, ensaios em amostras colhidas antes da introdução do produto no mercado, realizado no âmbito do sistema 1. AENOR tem emitifo o certificado de regularidade do desempenho.



LGAI (Organismo notificado nº 0370) tem feito determinação do produto-tipo e ensaios iniciais de tipo realizados em amostras colhidas pelo fabricante, realizado no âmbito de sistema 3. LGAI tem emitido os relatórios de ensaio correspondentes.

# 8. Declaração de desempenho de um produto de construção para o qual foi emitida una avaliação técnica europeia:

Não aplicável

### 9. Desempenho declarado:

Características essenciais		Desempenho				Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo, Euroclasses	Reação ao fogo					
Emissão de substâncias perigosas para o interior	Emissão de substâncias perigosas					
Índice de absorção acústica	Absorção acústica		NI	PD		
Índice isolamento sonoro a sons de percussão (para	Rigidez dinâmica	NPD				
pavimentos)	Espessura, dL					
	Compressibilidade					
	Resistência ao fluxo de ar		NI	PD		
Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea	Resistência ao fluxo de ar		NI	PD		
Incandescência continua	Incandescência continua		(I	b)		
Resistência térmica		Espessura	Resistência Térmica	Espessura	Resistência Térmica	(*) EN 13162 : 2012
		40	1.10	130	3.70	
		50	1.40	140	4.00	
	Resistência térmica (m2.K/W)	60	1.70	150	4.25	
		70	2.00	160	4.55	
		80	2.25	170	4.85	
		90	2.55	180	5.10	
		100	2.85	190	5.40	
		110	3.10	200	5.70	
		120	3.40			
	Condutibilidade térmica W/(m.K)	0,035				
	Espessura					
Permeabilidade à água	Absorção de água a curto prazo					
	Absorção de água a lungo prazo		NI	PD		
Permeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água		М	U1		



Resistência à compressão	Tensão de compressão ou resistência à compressão	NPD	
	Carga pontual	NPD	
Durabilidade da reação ao fogo perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	(c)	
Durabilidade da resistência térmica perante calor, ações	Resistência térmica y condutibilidade térmica	(d)	
climáticas, envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	DS(70,90) (d) (e)	
Resistência à tração/flexão	Resistência à tração perpendicular à superfície	(f)	
Durabilidade da resistência à compressão perante envelhecimento/degradação	Fluência sob compressão	NPD	

- (\*) Se um documento técnico específico é usado, as necessidades atendidas pelo produto são: (veja os artigos 37 e 38)
- (a) Produtos de isolamento térmico não devem exceder os níveis máximos admissíveis de substâncias perigosas especificadas na legislação nacional ou da UE. Métodos de ensaio Europeu estão a ser desenvueltos.
- (b) Está a desenvolver um método de teste, quando disponíveis, a norma será modificada.
- (c) Propriedades de reacção ao fogo dos produtos de lã mineral não têm nenhuma variação. Comportamento do fogo de lã mineral não varia com o tempo. A classificação de Euroclasses do produto está relacionada com o teor de matéria orgânica, que não pode ser aumentada ao longo do tempo.
- (d) Produtos de condutibilidade térmica de lã mineral não variam com o tempo, a experiência mostra que a estrutura fibrosa é estável e a porosidade não contém outros gases que o ar atmosférico.
- (e) Somente para estabilidade dimensional de espessura
- (f) Esta característica também inclui o manuseio e instalação

### 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 exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado pelo fabricante e em seu nome por:

Santiago Oses Eraso Factory Manager

Barcelona, 28 de novembro de 2015