

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N°: CPR-DoP-ADR-054

1. Código de identificação único do produto-tipo:

MW - EN13162-T5-DS(70,-)- DS(70,90)-CS(10\Y)15-TR7,5-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1

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

ROCKSATE DUO PLUS

(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:

ACERMI, (Organismo notificado nº 1163) 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. ACERMI tem emitifo o certificado de regularidade do desempenho.

LNE (Organismo notificado nº 0071) tem feito determinação do produto-tipo e ensaios iniciais de tipo realizados em amostras colhidas pelo fabricante, realizado no âmbito de sistema 3. LNE 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					Especificaciones técnicas armonizadas
Resistência térmica		Espessura	Resistência térmica	Espessura	Resistência térmica	
		50	1.40	140	4.00	
		60	1.70	150	4.25	
	Resistência	70	2.00	160	4.55	
	térmica (m2.K/W)	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	220	6.25	
		130	3.70	240	6.85	
	Condutibilidade térmica W/(m.K)		0,0)35		
	Espessura	T5				
Reação ao fogo, Euroclasses	Reação ao fogo	A1				
Durabilidade da reação ao fogo perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação	Características de durabilidade	(a)				
Durabilidade da resistência térmica perante calor, ações climáticas, envelhecimento/degradação	Resistência térmica y condutibilidade térmica	(b)				EN 13162:2012+A1 : 2015
		(c)				
	Características de durabilidade	DS(70,90) DS(70,-)				
Resistência à compressão	Resistência à compressão	CS(10/Y)15				
	Carga pontual		PL(5)200			
Resistência à tração/flexão	Tensão de compressão ou resistência à compressão	TR 7.5				
Durabilidade da resistência à compressão perante envelhecimento/degradação	Fluência sob compressão	NPD				
Permeabilidade à água	Absorção de água a curto prazo	ws				
	Absorção de água a lungo prazo		WL(P)			
Permeabilidade ao vapor de água	Transmissão de vapor de água	MU1				
	Fator de resistência à difusão de vapor de àgua					

Índice isolamento sonoro a sons de percussão (para pavimentos)	Rigidez dinâmica	NPD	
	Espessura, dL	NPD	
	Compressibilidade	NPD	
	Resistência ao fluxo de ar	NPD	
Índice de absorção acústica	Absorção acústica	NPD	
Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea	Resistência ao fluxo de ar	NPD	
Emissão de substâncias perigosas para o interior	Emissão de substâncias perigosas	(e)	
Incandescência continua	Incandescência continua	(e)	

- (a) Propriedades de reacção ao fogo dos produtos de l\u00e4 mineral n\u00e3o t\u00e4m nenhuma varia\u00e7\u00e3o. Comportamento do fogo de l\u00e4 mineral n\u00e3o varia com o tempo. A classifica\u00e7\u00e3o de Euroclasses do produto est\u00e1 relacionada com o teor de mat\u00e9ria org\u00e1nica, que n\u00e3o pode ser aumentada ao longo do tempo.
- (b) 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.
- (c) Somente para estabilidade dimensional de espessura.
- (d) Esta característica também inclui o manuseio e instalação.
- (e) 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.

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 noviembre de 2017

ROCKWOOL Peninsular S.A.U. Ctra. Zaragoza, Km. 53,5 N121.

31380 Caparroso, Navarra, Spain **T** (+34) 902 430 430

www.rockwool.es