

**SAIBRO (0/4)**

1. Código de identificação único do produto-tipo: Saibro (0/4)

Número do Tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitem a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º.

2.

Saibro dimensão entre 0 e 4 mm, Agregado fino obtido de materiais naturais provenientes continentel. Descrição petrográfica (EN 932-3-2010):Areia quartzosa;

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

EN 12620 - Betão para edifícios, estrads e outros trabalhos de engenharia civil e NP 13242- Materiais tratados com ligantes hidráulicos e materiais não tratados para utilização em engenharia civil e construção de estradas

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço do fabricante, nos termos do n.º5 do artigo 11.º.

Retromarques Construções, Lda

Sede: Quinta da Charrua Casal Das Figueiras 2970-874 Sesimbra

Centro de Produção : "Herdade da Biscaia n.º2 - 2950-000 Palmela"

Escritório: Rua da Almoinha n.º 95 Almoinha 2970-135 Sesimbra

Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.2 do artigo 12.º. Não Aplicavel

5.

6. Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 2+

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:

A EIC-Empresa Internacional de Certificação, organismo notificado com o n.º 1515, com sede em Rua da Tobis Portuguesa n.º 8 2º Andar, Escritório n.º 10, 1750-292 Lisboa, a qual emitiu o certificado de conformidade n.º 1515-CPR-0206

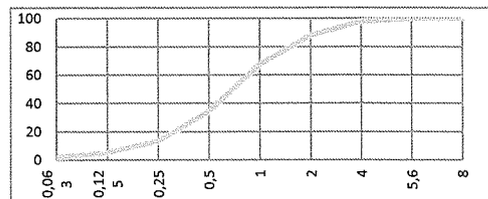
No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenho sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia:

8. Não Aplicavel

9. Desempenho declarado:

DESEMPENHO DECLARADO				
CARACTERISTICAS		NORMAS DO PRODUTO		
		EN 13139	EN 13242	EN 12620
Dimensão nominal (d/D)		-	0/4	
Granulometria		-	G _r 85	G _r 85
Teor de finos		-	f ₃	f ₃
Massa Volúmica	Material Impermiável	-	2,61-2,64 Mg/m ³	
	Partículas secas em estufa	-	2,53-2,64 Mg/m ³	
	Partículas Saturadas	-	2,58-2,64 Mg/m ³	
Absorção de água		-	0,2-1,6%	
Teor de Cloretos		-	-	<0,01
Teor de sulfatos solúveis em ácido		-	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Teor de enxofre Total		-	S ₁	<0,1
Teor de Carbonatos		-	-	NPD
Teor de húmus		-	NEGATIVO	
Estabilidade volumétrica: Retracção por Secagem		-	-	0,035%-0,062 %
Reactividade álcalis-silica		-	NPD	

GRANULOMETRIA TÍPICA			
Peneiro	Valor típico	Limites %	
		Min.	Max.
8	100	100	100
5,6	100	98	100
4	98	93	100
2	88	80	100
1	67	47	87
0,5	34	-	-
0,25	13	0	33
0,125	5	-	-
0,063	2,0	0,0	5,0



10. 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 a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Retromarques Construções, Lda.

Ana Helena Marques- Gerente

Rua da Almoinha n.º 95 , 25 de Fevereiro 2025

(Todos os dados exigidos nas fichas técnicas encontram-se contemplados nesta declaração)

Mod. 63/04.00