DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N° PÓ (0/5)



Md-10-Qua **R11**/07-03-2025

1515-CPR-0225

09

Construtora Medense, Lda

1. Código de identificação Único do produto-tipo: PÓ (0/5)

- 2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º4 do artigo 11.º: PÓ (0/5);
- 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

EN 13 043 - Agregados para misturas betuminosas e tratamentos superficiais para estradas, Aeroportos e outras áreas de Circulação;

EN 13 242 - Agregados para materiais Tratados com ligantes hidráulicos e materiais não tratados para utilização em trabalhos engenharia civil e construção de Estradas;

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.°5 do artigo 11.º:

CONSTRUTORA MEDENSE, LDA ESTRADA NACIONAL 331; 6430-198 MEDA

5. Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º2 do artigo 12.º:

NÃO APLICAVEL

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:

EIC- EMPRESA INTERNACIONAL DE CERTIFICAÇÃO № REALIZOU AUDITORIA DE RENOVAÇÃO NO AMBITO DO SISTEMA DE CONTROLO DE PRODUÇÃO EM FABRICA E EMITIU O CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO CONTROLO DE PRODUÇÃO EM FABRICA № 1515-CPR-0225;

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

NÃO APLICAVEL

9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho					
	EN 13043:2002 e EN 13043:2002/AC:2004		EN 13242:2002+A1:2007			
Dimensão do agregado (designação d/D)	Pó (0/5)					
Granulometria (Tolerância / categoria)	G _A 90 G _{TC} NPD		G _F 85 GT _F NPD			
%de material passado	Declarada	Fuso adoptado	Declarada	Fuso adoptado		
Peneiro 11.200mm	100	100 a 100	100	100 a 100		
Peneiro 8.000mm	100	98 a 100	100	98 a 100		
Peneiro 5.6000mm	100	90 a 100	100	85 a 100		



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N° PÓ (0/5)



Md-10-Qua R11/07-03-2025

1515-CPR-0225

	1515-CPR-0225					
trutora Medense, Lda			09			
Peneiro 2.000mm	53	-	53	-		
Peneiro 0.125mm	9	-	9	-		
Peneiro 0.063mm	5.4	-	5.4	-		
Teor de Finos (Categoria)	f ₁₆					
Massa Volúmica das Partículas (Mg/m³)	2.69					
Massa Volúmica das Partículas Base seca (Mg/m³)	2.66					
Massa Volúmica das Partículas Saturada e Superfície Seca (Mg/m3)	2.67					
Absorção /sucção de água WA24 (%)	0.4					
Afinidade para Betumes	NPD					
Percentagem de partículas Britadas	NPD					
Resistência á abrasão	NPD					
Resistência ao choque térmico VLA	10					
Estabilidade volumétrica -retracção por secagem %	0,022					
Resistência ao gelo-degelo	NPD					
Baridade	NPD					
Constituintes que alteram o tempo de Presa e endurecimento	NPD					
Sulfatos solúveis em meio ácido	NPD					
Enxofre total % S	<0,1 lq					
Húmus	Ensaio Negativo (a Cor da Solução é mais clara que a solução Padrão)					
Descrição Petrográfica	Granito com presença de feldspato, moscovite e biotite, forma subprismático a subdiscoidal, angulosidade angulosa a Subangulosa, com superfície rugosa					

Quando, nos termos do artigo 37.º ou do artigo 38.º, tenha sido utilizada documentação técnica específica, os requisitos a que o produto obedece:

NÃO APLICAVEL

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:

José Bernardino Saraiva Lopes Amado, Sócio gerente

Meda 07 de março de 2025

