

RELATÓRIO DE ENSAIO

DOCUMENTO Nº: 2012119520121648

DATA: 2012-06-28

PÁGINA: 1/2

ENSAIO REALIZADO:Determinação da Resistência à Abrasão
Especificação do LNEC E 396/1993**REFERÊNCIA DA AMOSTRA:**

Amostra apresentada pelo requerente.Pavimento Aquastone

DATA DE RECEPÇÃO DA AMOSTRA :

2012-05-25

CLIENTE :ACORUS - Engenharia,Lda
Rua Central de Mandim, S/n
4475 023 Maia**OBRA :**

Acorus - Engenharia,Lda

OBSERVAÇÕES:

O presente relatório diz respeito exclusivamente aos itens ensaiados e só pode ser reproduzido na íntegra, excepto quando haja autorização expressa do LGMC

RESPONSÁVEL PELO SECTOR

O DIRECTOR TÉCNICO DO LGMC

Rui Costa, Engº

Adriano Teixeira, Engº

RELATÓRIO DE ENSAIO

DOCUMENTO Nº: 2012119520121648

DATA: 2012-06-28

PÁGINA: 2/2

Referencia dos provetes	1	3	4
Data de ensaio	2012-06-27	2012-06-27	2012-06-27
Idade dos provetes (dias)	---	---	---
Modo de obtenção dos provetes	Serrado	Serrado	Serrado
Condições de conservação até ao ensaio	Ao ar	Ao ar	Ao ar
Forma dos provetes	Paralelepipedo	Paralelepipedo	Paralelepipedo
Dimensões da secção transversal do provete (mm ²)	62,45 x 59,95	61,15 x 61,01	60,36 x 60,25
Número de camadas constituintes do provete	---	---	---
Espessura média da camada sujeita a ensaio (mm)	---	---	---
Percurso (m)	200	200	200
l ₁ - Espessura média do provete no início do ensaio (mm)	64,40	63,22	64,64
l ₂ - Espessura média do provete no fim do ensaio (mm)	63,71	62,53	63,83
Desgaste do provete = l ₁ - l ₂ (mm)	0,7	0,7	0,8