

Declaração de Desempenho N° 17.2

(De acordo com o Anexo III do Regulamento nº 305/2011, de 09 de Março de 2011)

1. **CIP: 5013H2 – Separador de Via New Jersey H2.**
(Código de identificação único do produto-tipo)
2. Data de produção identificada no produto/embalagem.
(Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do n.º 4 do artigo 11.º)
3. Sistemas de Retenção Rodoviários.
(Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante)
4. ACL - A Cimenteira do Louro, S.A., Monte do Louro, Louro, Ap.163, 4761-926 V. N. Famalicão.
(Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º)
5. Não Aplicável.
(Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no n.º 2 do artigo 12.º)
6. Sistema de Avaliação e Verificação da Regularidade do Desempenho 1.
(Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V)
7. **EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012.**
(No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada)

O CERTIF realizou uma auditoria no âmbito do Sistema 1 e emitiu um Certificado de Conformidade CE nº 1328-CPD-0164.

8. Não aplicável.
(No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia)
9. Desempenho declarado:

Características essenciais	Desempenho		Especificações Técnicas Harmonizadas
	TB 11	TB 51	
Método de ensaio			
Nível de Contenção	H2		
Nível de Gravidade de Colisão	C	A	
Largura Útil Normalizada	Classe W3	Classe W6	
Deflexão Dinâmica Normalizada	0,5m	1,2m	
Intrusão do Veículo Normalizada	--	Classe VI5	
Resistência à compressão do betão de acordo com a EN 206-1	C30/37		EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
Resistência à exposição do betão de acordo com a EN 206-1	Classe XC4		
Resistência à Remoção de Neve	Classe 4		
Aço da Armadura	A500 NR		
Recobrimento Mínimo	40 mm		

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, indicado no ponto 4.

Manuel Leitão Oliveira e Silva, Presidente do Conselho de Administração, assina por e em nome do fabricante.

SEDE / HEADQUARTERS
UNIDADE DE PRODUÇÃO DE LOURO
PRODUCTION CENTER LOURO

GPS N41 26 33 / W8 32 40

R. PDE. DOMINGOS J. PEREIRA, 1284 - LOURO

T. 00351 252 301 900
F. 00351 252 301 929

UNIDADE DE PRODUÇÃO DE LOUSADO
PRODUCTION CENTER LOUSADO

GPS N41 22 18 / W8 32 08

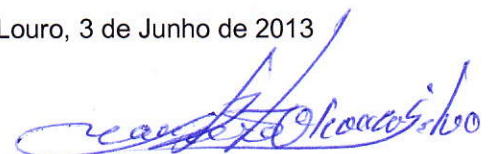
R. DA INDUSTRIA, 41 - LOUSADO

T. 00351 252 301 000
F. 00351 252 301 009

AP 163 - E.C. FAMILIÇÃO
4761-926 V.N. FAMILIÇÃO - PORTUGAL

acl@acimentelouro.pt

Louro, 3 de Junho de 2013



(Assinatura)