

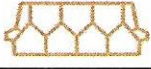
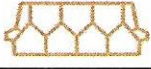
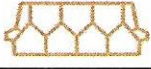
## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO



DD.01/00

1328

Número:  
SOLCER/DD3215.02/01PT

1.	código de Identificação único do produto- tipo:	ABOBADILHA CERÂMICA (l x h x L) » 32x15x25																																																
2.	Tipo/Lote/Série para identificação, nos termos do nº 4 do artº 11º:	Identificação na unidade através do mês de produção																																																
3.	Utilização prevista do produto de acordo com especificação técnica harmonizada aplicável:	Estrutural (Abobadilha de cerâmica para utilização em pavimentos com vigotas e blocos de cofragem)																																																
4.	Nome, designação comercial ou marca registada e endereço de contacto do fabricante nos termos do nº 5º do artº 11º:	Solcer - Empresa Cerâmica, SA Vila Verde 3770 - 305 Oliveira do Bairro - Portugal Contactos: T.: +351 234 740 340 Fax: 234 740 349 email: geral@solcer.pt																																																
5.	Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no nº 2 do artigo 12º:	Não aplicável																																																
6.	Sistemas de avaliação e verificação da regularidade de 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 CERTIF - Associação para a Certificação - organismo notificado nº 1328, realizou a inspeção inicial da unidade fabril e do controlo de produção em fábrica e o acompanhamento, apreciação e avaliação continuos do controlo da produção em fábrica no âmbito do sistema 2+ e emitiu o certificado de conformidade do controlo de produção em fábrica nº 1328-CPR-0301																																																
8.	No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma avaliação Técnica Europeia:	Não aplicável																																																
9.	Desempenho declarado:																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Características essenciais</th> <th>Desempenho</th> <th>Especificações técnicas harmonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Configuração</td> <td>» </td> <td rowspan="15">EN 15037-3:2009 + A1:2011</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Dimensões</td> <td>Largura Total (l + ressalto)</td> <td>» 360 mm</td> </tr> <tr> <td>Largura (l)</td> <td>» 320 mm</td> </tr> <tr> <td>Altura (h)</td> <td>» 150 mm</td> </tr> <tr> <td>Comprimento (L)</td> <td>» 250 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Ressalto de Apoio</td> <td>Altura</td> <td>» 40 mm</td> </tr> <tr> <td>Largura</td> <td>» 20 mm</td> </tr> <tr> <td>Profundidade</td> <td>» 20 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Dimensões mínimas</td> <td>» N2 (20mm)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tolerância Dimensional</td> <td>» T2 (5mm)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tipo Abobadilha Cerâmica</td> <td>» NR</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Resistência mecânica</td> <td>» R1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Densidade bruta</td> <td>» 470 Kg/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Reacção ao fogo</td> <td>» Euroclasse A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Durab. contra gelo/degelo °</td> <td>» DND</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Substâncias Perigosas</td> <td>» DND</td> </tr> </tbody> </table>			Características essenciais		Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	Configuração		» 	EN 15037-3:2009 + A1:2011	Dimensões	Largura Total (l + ressalto)	» 360 mm	Largura (l)	» 320 mm	Altura (h)	» 150 mm	Comprimento (L)	» 250 mm	Ressalto de Apoio	Altura	» 40 mm	Largura	» 20 mm	Profundidade	» 20 mm	Dimensões mínimas		» N2 (20mm)	Tolerância Dimensional		» T2 (5mm)	Tipo Abobadilha Cerâmica		» NR	Resistência mecânica		» R1	Densidade bruta		» 470 Kg/m³	Reacção ao fogo		» Euroclasse A1	Durab. contra gelo/degelo °		» DND	Substâncias Perigosas		» DND
Características essenciais		Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas																																															
Configuração		» 	EN 15037-3:2009 + A1:2011																																															
Dimensões	Largura Total (l + ressalto)	» 360 mm																																																
	Largura (l)	» 320 mm																																																
	Altura (h)	» 150 mm																																																
	Comprimento (L)	» 250 mm																																																
Ressalto de Apoio	Altura	» 40 mm																																																
	Largura	» 20 mm																																																
	Profundidade	» 20 mm																																																
Dimensões mínimas		» N2 (20mm)																																																
Tolerância Dimensional		» T2 (5mm)																																																
Tipo Abobadilha Cerâmica		» NR																																																
Resistência mecânica		» R1																																																
Densidade bruta		» 470 Kg/m³																																																
Reacção ao fogo		» Euroclasse A1																																																
Durab. contra gelo/degelo °		» DND																																																
Substâncias Perigosas		» DND																																																
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: João Luis de Oliveira Carlos (Administrador)

Oliveira do Bairro, 01-07-2017

