



1328

Número:

SOLCER/DD4820.02/00PT

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

1. código de Identificação único do produto- tipo:	ABOBADILHA CERÂMICA (l x h x L) » 48x20x25																																												
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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Características essenciais</th> <th style="width: 30%;">Desempenho</th> <th style="width: 40%;">Especificações técnicas harmonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"><b>Configuração</b></td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Dimensões</td> <td>» Largura Total (l + ressalto)</td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td>» Largura (l)</td> <td style="text-align: center;">520 mm</td> </tr> <tr> <td>» Altura (h)</td> <td style="text-align: center;">480 mm</td> </tr> <tr> <td>» Comprimento (L)</td> <td style="text-align: center;">200 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Ressalto de Apoio</td> <td>» Altura</td> <td style="text-align: center;">250 mm</td> </tr> <tr> <td>» Largura</td> <td style="text-align: center;">40 mm</td> </tr> <tr> <td>» Profundidade</td> <td style="text-align: center;">20 mm</td> </tr> <tr> <td>» Dimensões mínimas</td> <td style="text-align: center;">20 mm</td> </tr> <tr> <td>Tolerância Dimensional</td> <td style="text-align: center;">N2 (20mm)</td> <td rowspan="10" style="vertical-align: middle; text-align: center;">EN 15037-3:2009 + A1:2011</td> </tr> <tr> <td>Tipo Abobadilha Cerâmica</td> <td style="text-align: center;">T2 (5mm)</td> </tr> <tr> <td>Resistência mecânica</td> <td style="text-align: center;">NR</td> </tr> <tr> <td>Densidade bruta</td> <td style="text-align: center;">R1</td> </tr> <tr> <td>Reacção ao fogo</td> <td style="text-align: center;">428 Kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Durab. contra gelo/degeló</td> <td style="text-align: center;">Euroclasse A1</td> </tr> <tr> <td>Substâncias Perigosas</td> <td style="text-align: center;">DND</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">DND</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">DND</td> </tr> </tbody> </table>		Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas	<b>Configuração</b>			Dimensões	» Largura Total (l + ressalto)		» Largura (l)	520 mm	» Altura (h)	480 mm	» Comprimento (L)	200 mm	Ressalto de Apoio	» Altura	250 mm	» Largura	40 mm	» Profundidade	20 mm	» Dimensões mínimas	20 mm	Tolerância Dimensional	N2 (20mm)	EN 15037-3:2009 + A1:2011	Tipo Abobadilha Cerâmica	T2 (5mm)	Resistência mecânica	NR	Densidade bruta	R1	Reacção ao fogo	428 Kg/m³	Durab. contra gelo/degeló	Euroclasse A1	Substâncias Perigosas	DND		DND		DND
Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas																																											
<b>Configuração</b>																																													
Dimensões	» Largura Total (l + ressalto)																																												
	» Largura (l)	520 mm																																											
	» Altura (h)	480 mm																																											
	» Comprimento (L)	200 mm																																											
Ressalto de Apoio	» Altura	250 mm																																											
	» Largura	40 mm																																											
	» Profundidade	20 mm																																											
	» Dimensões mínimas	20 mm																																											
Tolerância Dimensional	N2 (20mm)	EN 15037-3:2009 + A1:2011																																											
Tipo Abobadilha Cerâmica	T2 (5mm)																																												
Resistência mecânica	NR																																												
Densidade bruta	R1																																												
Reacção ao fogo	428 Kg/m³																																												
Durab. contra gelo/degeló	Euroclasse A1																																												
Substâncias Perigosas	DND																																												
	DND																																												
	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

