

Declaração de Desempenho

de acordo com o Regulamento n.º 305/2011 do Parlamento Europeu

DoP	01	2021	Wall	PT
-----	----	------	------	----

1. Código de identificação único do produto-tipo:	Dewmark® Wall															
2. Tipo de produto de construção:	<table border="1"> <tr> <td>AV 11</td> <td>AV 14</td> <td>AV 19</td> <td>AV 22</td> <td>AV 25</td> </tr> <tr> <td>AV 12</td> <td>AV 15</td> <td>AV 20</td> <td>AV 23</td> <td>AV 26</td> </tr> <tr> <td>AV 13</td> <td>AV 16</td> <td>AV 21</td> <td>AV 24</td> <td>AV 27</td> </tr> </table>	AV 11	AV 14	AV 19	AV 22	AV 25	AV 12	AV 15	AV 20	AV 23	AV 26	AV 13	AV 16	AV 21	AV 24	AV 27
AV 11	AV 14	AV 19	AV 22	AV 25												
AV 12	AV 15	AV 20	AV 23	AV 26												
AV 13	AV 16	AV 21	AV 24	AV 27												
3. Utilização(ões) prevista(s) do produto de construção	Sistema de perfis de alumínio para dilatação e juntas sísmicas, classe EXC1, de acordo com EN 1090-3 para estruturas portantes em todos os tipos de edifícios															
4. Materiais principais:	Liga de alumínio EN AW 6060 Liga de alumínio EN AW 6063															
5. Nome e morada do fabricante	"Dewmark" Ltda. Rússia, 115477, Moscovo, av. Delovaya 11, bloco 8 web:www.dewmark-joint.com Pessoa para contato: info@dewmark-joint.com															
6. Sistema de avaliação do desempenho	AVCP System 2+															
7. Se a Declaração de Desempenho se aplicar ao produto de construção especificado na norma harmonizada:	EN 1090-1:2009+A1:2011															

TÜV Rheinland Bulgaria Ltd. (Organismo de certificação autorizado No. 1853) realizou uma inspeção inicial da planta de produção e do sistema de controle de produção da fábrica, bem como vigilância contínua, certificação e avaliação quantitativa do sistema de controle de produção da fábrica e emitiu o certificado de conformidade com relação ao desempenho do Sistema de controle de produção da fábrica de acordo com o AVCP Sistema 2+

8. Desempenhos declarados

Características essenciais	Desempenho	Preço
Tolerância dimensional e de forma	EN 1090-3	EN 1090-1:2009+A1:2011
Tenacidade	NPD	
Soldabilidade	NPD	
Reação ao fogo	Classe de material: A1	
Capacidade de carga	NPD	
Durabilidade	NPD	

9. O desempenho do produto especificado nos parágrafos 1 e 2 corresponde ao desempenho declarado no parágrafo 7. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado em p. 4.

Local e data de emissão: 12.02.2021 Moscovo

Assinado por e em nome do fabricante por:



CEO Denis Voronovich