

Declaração de Desempenho

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

DoP	01	2021	Heavy	PT
-----	----	------	-------	----

1. Código de identificação único do produto-tipo:	Dewmark® Heavy					
2. Tipo de produto de construção:	SG 31	SV 38	SV 43	SVSS 45	SV 48	SV-ZZ 51
	SG 32	SV 41	SV 44	SV 46	SV 49	SV 52
	SG 36	SV 42	SV 45	SV 47	SV 50	SV 53
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