

# Leistungserklärung

gemäß Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments

DoP	01	2021	Heavy	DE
-----	----	------	-------	----

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Dewmark® Heavy																		
2. Typ des Bauprodukts:	<table border="1"> <tr> <td>SG 31</td> <td>SV 38</td> <td>SV 43</td> <td>SVSS 45</td> <td>SV 48</td> <td>SV-ZZ 51</td> </tr> <tr> <td>SG 32</td> <td>SV 41</td> <td>SV 44</td> <td>SV 46</td> <td>SV 49</td> <td>SV 52</td> </tr> <tr> <td>SG 36</td> <td>SV 42</td> <td>SV 45</td> <td>SV 47</td> <td>SV 50</td> <td>SV 53</td> </tr> </table>	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
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. Richtung(en) der zweckmäßigen Verwendung des Bauprodukts:	System aus Aluminiumprofilen für Dehnungs- und Erdbebenfugen, Klasse EXC1, nach EN 1090-3 für tragende Konstruktionen in allen Gebäudearten																		
4. Elternmaterialien:	Aluminiumlegierung EN AW 6060 Aluminiumlegierung EN AW 6063																		
5. Name und Anschrift des Herstellers:	Dewmark GmbH Russische Föderation, 115477 Moskau, Delowaja Straße, Haus 11, Gebäude 8 web:www.dewmark-joint.com Kontaktperson: info@dewmark-joint.com																		
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit:	AVCP System 2+																		
7. Sofern die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist:	EN 1090-1:2009+A1:2011																		

TÜV Rheinland Bulgaria Ltd. (zuständige Zertifizierungsbehörde No. 1853) führte die erste Prüfung des Produktionskombinats und des werkseigenen Produktionskontrollsystems sowie die fortlaufende Aufsicht, Begutachtung und quantitative Bewertung des werkseigenen Produktionskontrollsystems durch und stellte die Konformitätsbescheinigung über die Effizienz des werkseigenen Produktionskontrollsystems gemäß AVCP System 2+ aus.

## 8. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Wert
Grenzabmaße und Formtoleranzen	EN 1090-3	EN 1090-1:2009+A1:2011
Rißbeständigkeit	NPD	
Schweißbeignung	NPD	
Feuerwiderstand	Materialklasse: A1	
Tragfähigkeit	NPD	
Dauerhaftigkeit	NPD	

9. Die in den Punkten 1 und 2 angegebenen Leistungen des Produkts entsprechen den in Punkt 7 erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4.

Ort und Datum der Ausstellung: 12.02.2021, Moskau

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



CEO Denis Voronovich