

Leistungserklärung

gemäß Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments

DoP	01	2020	Metall		DE
-----	----	------	--------	--	----

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Dewmark® Metall
2. Typ des Bauprodukts:	SG 81 SG 82 SG 83 SG 84 SG 85
3. Richtung(en) der zweckmäßigen Verwendung des Bauprodukts	Stahlprofilsysteme für Bewegungsfugen in den Böden, Klasse EXC2 nach EN 1090-2 für Tragwerke in allen Bautypen
4. 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
5. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	AVCP System 2+
6. Sofern die Leistungserklärung ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist:	EN 1090-1:2009+A1:2011

Dedal Attestation & Certification Ltd. (zuständige Zertifizierungsbehörde Nr. 1922) 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.

7. Erklärte Leistung

Wesentliches Merkmal	Leistung	Wert
Grenzabmaße und Formtoleranzen	EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Rißbeständigkeit	27 J bei 0°C.	
Schweißseignung	Marke S355, nach EN 10025-2, Marke S235, nach EN 14555	
Feuerwiderstand	Materialklasse: A1	
Tragfähigkeit	Bauwerk nach EN 1993-1	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2, Vorbereitungsgrad P3. Oberfläche gemäß EN ISO 12944-5.	

8. 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: 15.01.2010, Moskau

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

