

# Prohlášení o provozních vlastnostech

podle nařízení Evropského parlamentu č. 305/2011

DoP	01	2020	Metall		CZ
-----	----	------	--------	--	----

1. Jedinečný identifikační kód druhu produktu:	Dewmark® Metall
2. Druh stavebního výrobku:	SG 81 SG 82 SG 83 SG 84 SG 85
3. Směr nebo směry účelového použití stavebního výrobku	Ocelový profilový systém pro dilatační sváry v podlahách, třídy EXC2, podle EN 1090-2 pro nosné konstrukce ve všech druzech budov
4. Jméno a adresa výrobce	"Дьюмарк" s.r.o. Ruská federace, 115477 Moskva, ul. Delová, d. 11, bud . 8 web:www.dewmark-joint.com Kontaktní osoba: info@dewmark-joint.com
5. Systém hodnocení provozních vlastností	AVCP System 2+
6. Pokud se prohlášení provozních vlastností vztahuje na stavební výrobky uvedené v harmonizovaném standardu:	EN 1090-1:2009+A1:2011

Společnost Dedal Atestation & Certification Ltd. (je Autorizovaným certifikačním orgánem č. 1922) provedla počáteční inspekci výrobního závodu a systému řízení kvality výroby u výrobce, jakož i průběžný dohled, certifikaci a kvantitativní posouzení systému řízení výroby u výrobce a vydala certifikát shody vůči výkonnosti systému řízení kontroly výroby u výrobce podle AVCP System 2+

## 7. Deklarované provozní vlastnosti

Významné vlastnosti	Výkonnost	Náklady
Tolerance vůči velikosti a tvaru	EN 1090-2	EN 1090-1:2009+A1:2011
Odolnost proti trhlinám	27 Joule při 0 ° C	
Svařitelnost	NPD	
Požární reakce	Třída materiálu: A1	
Nosnost	Navrhovaní podle standarda EN 1993-1	
Trvanlivost	Příprava povrchu podle EN 1090-2, stupeň přípravy P3. Povrch podle EN ISO 12944-5.	

8. Provozní vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 odpovídají deklarované vlastnosti uvedené v bodu 7. Prohlášení provozních vlastností se vydává na výhradní odpovědnost výrobce, jak je uvedeno v bodu 4.

Místo a datum vydání: 15.1.2010 Moskva

Podepsáno jménem a podle nařízení výrobce:

