

# Prohlášení o provozních vlastnostech

podle nařízení Evropského parlamentu č. 305/2011

DoP	01	2021	Standart	CZ
-----	----	------	----------	----

1. Jedinečný identifikační kód druhu produktu:	Dewmark® Standart				
2. Druh stavebního výrobku:	SV 13	SV 22	SV 25	SV 28	SV 31
	SV 14	SV 23	SV 26	SV 29	SV 32
	SV 21	SV 24	SV 27	SV 30	SV 33
3. Směr nebo směry účelového použití stavebního výrobku	Systém hliníkových profilů pro dilatační a seismické spáry, třída EXC1, podle EN 1090-3 pro nosné konstrukce ve všech typech budov				
4. Zdrojové materiály	Slitina hliníku EN AW 6060 Slitina hliníku EN AW 6063				
5. Jméno a adresa výrobce	"Dewmark" s.r.o. Ruská federace, 115477 Moskva, ul. Delová, d. 11, bud . 8 web:www.dewmark-joint.com Kontaktní osoba: info@dewmark-joint.com				
6. Systém hodnocení provozních vlastností	AVCP System 2+				
7. Pokud se prohlášení provozních vlastností vztahuje na stavební výrobky uvedené v harmonizovaném standardu:	EN 1090-1:2009+A1:2011				

TÜV Rheinland Bulgaria Ltd. (je Autorizovaným certifikačním orgánem č. 1853) 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+

## 8. Deklarované provozní vlastnosti

Významné vlastnosti	Výkonnost	Náklady
Tolerance vůči velikosti a tvaru	EN 1090-3	EN 1090-1:2009+A1:2011
Odolnost proti trhlinám	NPD	
Svařitelnost	NPD	
Požární reakce	Třída materiálu: A1	
Nosnost	NPD	
Trvanlivost	NPD	

9. 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: 12.02.2021 Moskva

Podepsáno jménem a podle nařízení výrobce:



CEO Denis Voronovich