

Prohlášení o provozních vlastnostech

podle nařízení Evropského parlamentu č. 305/2011

DoP	01	2021	Heavy	CZ
-----	----	------	-------	----

1. Jedinečný identifikační kód druhu produktu:	Dewmark® Heavy
2. Druh stavebního výrobku:	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. 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