

Eksploatacinių savybių deklaracija

pagal Europos Parlamento Reglamentą Nr. 305/2011

DoP	01	2021	Standart	LT
-----	----	------	----------	----

1. Produkto unikalus identifikavimo tipas:	Dewmark® Standart				
2. Statybos produkto tipas:	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. Domeniui sau domeniile de utilizare a materialului finit de construcții	Aliuminio profilių sistema plėtimosi ir seisminėms jungtims, EXC1 klasė, pagal EN 1090-3 visų tipų pastatų laikinoms konstrukcijoms				
4. Pirminės medžiagos:	Aliuminio lydinys EN AW 6060 Aliuminio lydinys EN AW 6063				
5. Gamintojo pavadinimas ir adresas	UAB "Dewmark" Rusijos Federacija, 115477, Maskva, Delovaja g. 11 namas, 8 pastatas web:www.dewmark-joint.com Kontaktinis asuo: info@dewmark-joint.com				
6. Eksploatacinių parametru vertinimo sistema	AVCP System 2+				
7. Jeigu eksploatacinių parametru vertinimo sistema susieta su statybos produktu, nurodytu darniajame standarte:	EN 1090-1:2009+A1:2011				

TÜV Rheinland Bulgaria Ltd. (Įgaliotoji sertifikavimo institucija No. 1853) atliko pirminį gamyklos ir jos gamybos kokybės kontrolės patikrinimą, taip pat nuolatinę gamyklos produkcijos kontrolės sistemos priežiūrą, sertifikavimą ir kiekybinį vertinimą ir išdavė atitikties sertifikatą dėl Gamyklos produkcijos kokybės sistemos veikimo pagal AVCP System 2+.

8. Pareikšti eksploataciniai parametrai

Svarbios charakteristikos	Rezultatyvumas	Kaina
Leistini dydžio ir formos nuokrypiai	EN 1090-3	EN 1090-1:2009+A1:2011
Atsparumas įtrūkimams	NPD	
Suvirinamumas	NPD	
Reakcija į ugnį	Medžiagos klasė: A1	
Keliamoji galia	NPD	
Ilgamžiškumas	NPD	

9. Produkto eksploataciniai parametrai yra nurodyti punktuose 1 ir 2, atitinka pateiktiems p. 7 reikalavimams. Eksploatacinių parametru deklaracija yra išduota pasitelkiant asmenine gamintojo garantija, kaip tai yra nurodyta p. 4.

Place and date of issue: 12.02.2021 Moscow

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



CEO Denis Voronovich