

Prohlášení o provozních vlastnostech

podle nařízení Evropského parlamentu č. 305/2011

DoP	01	2021	Wall	CZ
-----	----	------	------	----

1. Jedinečný identifikační kód druhu produktu:	Dewmark® Wall															
2. Druh stavebního výrobku:	<table border="1"> <tr> <td>AV 11</td> <td>AV 14</td> <td>AV 19</td> <td>AV 22</td> <td>AV 25</td> </tr> <tr> <td>AV 12</td> <td>AV 15</td> <td>AV 20</td> <td>AV 23</td> <td>AV 26</td> </tr> <tr> <td>AV 13</td> <td>AV 16</td> <td>AV 21</td> <td>AV 24</td> <td>AV 27</td> </tr> </table>	AV 11	AV 14	AV 19	AV 22	AV 25	AV 12	AV 15	AV 20	AV 23	AV 26	AV 13	AV 16	AV 21	AV 24	AV 27
AV 11	AV 14	AV 19	AV 22	AV 25												
AV 12	AV 15	AV 20	AV 23	AV 26												
AV 13	AV 16	AV 21	AV 24	AV 27												
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