



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP 01-186-20

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	Epoxin F5000																						
2.	Zamýšľané použitie/použitia:	Ochrana proti vniku látok - 1.3 (c) Regulácia obsahu vlhkosti - 2.2 (c) Fyzikálna odolnosť - 5.1 (c) Odolnosť proti chemikáliám - 6.1 (c) Zvýšenie elektrického odporu - 8.2 (c)																						
3.	Výrobca:	Den Braven production s.r.o. Úvalno 353, 793 91 Úvalno, Czech Republic IČO: 25844997 tel.: + 420 554 648 200; fax.: +420 554 648 205, www.denbraven.cz																						
4.	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 4 + 3																						
5.	Harmonizovaná norma:	EN 1504 – 2:2004																						
6.	Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:	Výrobca vydal počiatočnú skúšku typu v systéme posudzovania 4 + 3. Počiatočné skúšky typu: č. 011/2020																						
7.	Deklarované parametre (podľa Tabuľky ZA 1e):																							
	<table border="1"><thead><tr><th>Podstatné vlastnosti</th><th>Parametre</th><th>Harmonizovaná technická špecifikácia</th></tr></thead><tbody><tr><td>Odolnosť proti obrusu „BCA“</td><td>AR 0,5</td><td rowspan="9">EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Priepustnosť oxidu uhličitého</td><td>$S_D > 50 \text{ m}$</td></tr><tr><td>Priepustnosť vodnej pary</td><td>Trieda I $S_D < 5 \text{ m}$</td></tr><tr><td>Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody</td><td>$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</td></tr><tr><td>Odolnosť proti chemikáliám</td><td>Trieda I: vyhovuje</td></tr><tr><td>Odolnosť proti nárazu</td><td>Trieda III: $\geq 20 \text{ Nm}$</td></tr><tr><td>Odrhová skúška na posúdenie prílnavosti</td><td>$\geq 2,0 \text{ MPa}$</td></tr><tr><td>Reakcia na oheň</td><td>E</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>Vid' KBU</td></tr></tbody></table>	Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia	Odolnosť proti obrusu „BCA“	AR 0,5	EN 1504-2:2004	Priepustnosť oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$	Priepustnosť vodnej pary	Trieda I $S_D < 5 \text{ m}$	Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	Odolnosť proti chemikáliám	Trieda I: vyhovuje	Odolnosť proti nárazu	Trieda III: $\geq 20 \text{ Nm}$	Odrhová skúška na posúdenie prílnavosti	$\geq 2,0 \text{ MPa}$	Reakcia na oheň	E	Nebezpečné látky	Vid' KBU	
Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia																						
Odolnosť proti obrusu „BCA“	AR 0,5	EN 1504-2:2004																						
Priepustnosť oxidu uhličitého	$S_D > 50 \text{ m}$																							
Priepustnosť vodnej pary	Trieda I $S_D < 5 \text{ m}$																							
Kapilárna nasiakavosť a prepúšťanie vody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$																							
Odolnosť proti chemikáliám	Trieda I: vyhovuje																							
Odolnosť proti nárazu	Trieda III: $\geq 20 \text{ Nm}$																							
Odrhová skúška na posúdenie prílnavosti	$\geq 2,0 \text{ MPa}$																							
Reakcia na oheň	E																							
Nebezpečné látky	Vid' KBU																							
8.	Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.																							

Podpísal za a v mene výrobcu:

Václav Burda
Manager technického rozvoja

V Úvalne, dňa 01.06.2020



Den Braven
production s.r.o.

793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205
IČO: 25 84 49 97, DIČ: CZ 25 84 49 97

Údaje o zápise do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl C, vložka 21480

Den Braven production s.r.o.

Sídlo: Úvalno 353, PSČ 793 91, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Provozovna: Kojetínská 3438, Přerov, PSČ 750 02, Česká republika