


Prohlášení o vlastnostech

podle nařízení (EU) 305/2011, příloha III

PROFI BEFA

Kat. č. 5933, 5934

1	Číslo prohlášení o vlastnostech/ Jedinečný identifikační kód typu výrobku	01201-CPR-PROFI BEFA		
2	Zamýšlené/zamýšlená použití	Výrobky pro ochranu povrchu– nátěry, regulace vlhkosti (2.2), fyzikální odolnost (5.1) Pro použití na stavbách a stavebních pracích		
3	Distributor	Profibaustoffe CZ, s r.o. Vídeňská 140/113c CZ-619 00 Brno IČ 47912162	Tel.: +420/511 120 311 Fax: +420/543 213 948 Mail: info@profibaustoffe.cz	
4	Zplnomocněný zástupce	Pro prodej v Rakousku: Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacher Straße 70–80 A-2115 Ernstbrunn Telefon: +43/2576/2320-0 Fax: +43/2576/2320-45 Mail: mail@profibaustoffe.com	Pro prodej v Maďarsku: Profibaustoffe Hungária Kft. Kandó Kálmán u. 15 H-2371 Dabas Tel.: +36/29 562 370 Fax: +36/29 562 371 Mail: office.hu@profibaustoffe.com	
5	Systém /systémy POSV	systém 2+		
6	Harmonizovaná norma	EN 1504-2:2004		
	Oznámený subjekt /oznámené subjekty	NB 1023 Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín		
		Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
		Propustnost pro vodní páru	třída I $s_d < 5$ m	EN 1504-2:2004
		Odolnost v oděru-úbytek hmotnosti	< 3000 mg	
		Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$	
		Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5 \text{ N}/\text{mm}^2$	
		Odolnost proti úderu	třída III $\geq 20 \text{ Nm}$	
		Uvolňování nebezpečných látek	ve shodě s 5.3	
8	Příslušná technická dokumentace a/ nebo specifická technická dokumentace	Vlastnosti výše uvedeného produktu odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vyhotovení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je zodpovědný výše jmenovaný výrobce.		
	Podepsáno za výrobce a jeho jménem	Ing. Luděk Drobek, jednatel (Jméno, funkce)		
				
		Brno, 15.3. 2022 (Místo a datum)	(podpis)	