

**Sanax chemical construction s.r.o.**

Oldřichovská 194/16 Tel.: +420 412 517 255

405 02 Děčín Fax: +420 412 558 125

Česká republika IČO: 08581801

E-mail: [sanax@sanax.cz](mailto:sanax@sanax.cz) Web: [www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

Nařízení evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	<b>SanaBond EX</b>		
2. Typ série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 ods.4:	Výrobní šarže je uvedena na obalu výrobku		
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebních výrobků v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) dle EN 998-1		
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Sanax chemical construction s.r.o. Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín		
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 ods.2 :	Žádný není		
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálostí vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4		
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 998-1		
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Žádný není		
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizované technické specifikace</b>
	Objemová hmotnost v suchém stavu (kg/m <sup>3</sup> )	390 - 410	EN 1015-10
	Pevnost v tlaku (kategorie)	CS II	EN 1015-11
	Přídržnost (N/mm <sup>2</sup> , způsob odtržení)	≥ 0,1; FP: A/B	EN 1015-12
	Kapilární absorpce vody (kategorie)	W <sub>c</sub> 0	EN 1015-18
	Koeficient propustnosti vodní páry (μ)	≤ 9	EN 1015-19 +A1:2005
	Tepelná vodivost (λ <sub>10,suchý</sub> tabulková střední hodnota, W/m.K)	0,07	EN 12664
	Reakce na oheň (třída)	A1	EN 13501-1:2010 +A1
	Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	Vyhovuje při použití dle Technického listu.	--
	Nebezpečné látky	Ve shodě s 5.3.4	EN 998-1
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.	Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		
Místo a datum: V Děčíně dne 16. března 2020			Vladimír Doležal statutární zástupce  Podpis: