

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 Web: www.sanax.cz**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

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

Č. 19102023

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:	SanaBoard		
2. Typ série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst.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:	lisované sanační desky ze směsi granulovaného pěnového polystyrenu a cementu		
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 Systém 3		
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	-		
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Technický a zkušební ústav stavební, n.o. Požárnětechnický a expertní ústav Bratislava		
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
	Objemová hmotnost (kg/m ³)	200 kg/m ³ ± 10%	EN 1602+AC
	Faktor difuzního odporu μ	6 - 9	EN 12086
	Součinitel tepelné vodivosti λ	0,058 W.K-1.m-1	EN 12667
	Reakce na oheň	A2 – s1,d0	EN 13501-1
	Pevnost v tahu kolmo na rovinu desky	min. 80 kPa	EN 1607+AC
	Pevnost v tlaku při 10 % stlačení	min. 180 kPa	EN 826
	Pevnost v ohybu	min. 170 kPa	EN 12089
	Pevnost ve smyku	min. 80 kPa	EN 12090
	Modul pružnosti	min. 45 kPa	EN 12090
	Rozměrová stabilita při 70°C a 90% vlhkosti	± 0,5%	EN 1604+AC
	Nasákavost při krátkodobém částečném ponoření postup A, kg/m ²	2,33-2,97	EN 1609+AC Postup A
	Nasákavost při krátkodobém částečném ponoření postup 1A, kg/m ²	4,0-4,18	EN 12087 Postup 1A
	Mrázuvzdornost – 150 cyklů, kPa	vyhovuje	EN 12091
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 18. února 2023



Podpis:

Vladimír Doležal
statutární zástupce