



Prohlášení o vlastnostech

dle dodatku III nařízení EU č. 305/2011

vydaném pro produkty:

Mixfloor AE 20, Mixfloor AE 25, Mixfloor AE 30, Mixfloor AE35, Mixfloor AE30 THERMIO

č. 3/MIX/LED/2024

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	Anhydritový lité potěr: CA-C20-F4, CA-C25-F5, CA-C30-F6, CA-C35-F7, CA-C30-F8 THERMIO
2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4:	viz dodací list
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Potěrový materiál ze síranu vápenatého určený jako lité potěr pro použití ve vnitřních stavbách dle přílohy ZA, tab. ZA1.2 normy EN 13813:2002
4. Jméno, firma, nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5:	Mixin, s.r.o., Vrážská 1562/24a, Praha 5, 153 00
5. Případně název a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v článku 12, odstavec 2:	neuplatňuje se
6. Systém nebo systému posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:	4
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 13813:2002
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	nebylo vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnosti			EN
	Mixfloor AE 20	Mixfloor AE 25	Mixfloor AE 30	
	CA-C20-F4	CA-C25-F5	CA-C30-F6	
Reakce na oheň	A1	A1	A1	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	pH>7	pH>7	pH>7	EN 13813:2002
Propustnost vodní páry	NPD	NPD	NPD	-
Pevnost v tlaku	C20	C25	C30	EN 13813:2002
Pevnost v tahu za ohybu	F4	F5	F6	EN 13813:2002
Odolnost proti obrušování	NPD	NPD	NPD	-
Zvuková izolace	NPD	NPD	NPD	-
Zvuková pohltivost	NPD	NPD	NPD	-
Tepelný odpor	NPD	NPD	NPD	-
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	NPD	NPD	-

Základní charakteristiky	Vlastnosti		EN
	Mixfloor AE 35	Mixfloor AE 30 THERMIO	
	CA-C35-F7	CA-C30-F8	
Reakce na oheň	A1	A1	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	pH>7	pH>7	EN 13813:2002
Propustnost vodní páry	NPD	NPD	-
Pevnost v tlaku	C35	C30	EN 13813:2002
Pevnost v tahu za ohybu	F7	F8	EN 13813:2002
Odolnost proti obrušování	NPD	NPD	-
Zvuková izolace	NPD	NPD	-
Zvuková pohltivost	NPD	NPD	-
Tepelný odpor	NPD	NPD	-
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	NPD	-

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce:

ing. Jan Čížek-jednatel

V Praze dne: 1.10.2024