



EXCEL MIX, s.r.o.



1301

EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8 922 31 Sokolovce, Slovenská republika

EXCEL THERM

05

0100/2013

č. ETA 05/0280

ETAG 004:2000



Vyhlasenie o parametroch

PODĽA DELEGOVANÉHO NARIADENIA KOMISIE (EU) č. 574/2014
č. 0100/2013

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	EXCEL THERM.
Zamýšľané použitie:	Vonkajší tepelne izolačný kompozitný systém (ETICS) EXCEL THERM, s penového polystyrénu z omietkov pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov
Výrobca:	EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8 922 31 Sokolovce, Slovenská republika
Systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	2+ 1. pre reakciu na oheň
Europsky hodnotiaci dokument:	ETAG 004:2000
Europske technické posudenie:	ETA-05/0280 vydaná: Technický a zkušební ústav stavební, Prosecká 811/76a, CZ Praha s.p. -19000 platná do 08. 01. 2016
Notifikované subjekty:	Technická a skúšobnýustav stavebný, n.o. Studená 3, 82104 Bratislava NOTIFIKOVANÁ OSOBA NB – 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Požárně technická laboratoř NOTIFIKOVANÁ OSOBA NB – 1390

Deklarované parametre

Platné iba pre skladby systému podľa tabuľky 1.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Europsky hodnotili dokument
Reakcia na oheň	Trieda reakcie na oheň, B - s1, d0 (pro všetky skladby) viď tabuľku 2.	ETAG 004:2000
Vodotesnosť	Vyhovel	ETAG 004:2000
Nasiakavosť	Základná vrstva TS SPECIAL < 1 kg/m ² po 1 h Nasiakavosť po 24 h - viď tabuľku 3. pre jednotlivé varianty	ETAG 004:2000
Odolnosť proti mechanickému poškodeniu	viď tabuľku 4.	ETAG 004:2000
Priepustnosť vodnej pary	viď tabuľku 5.	ETAG 004:2000
Uvoľňovanie nebezpečných látok	neobsahuje nebezpečné látky	ETAG 004:2000
Pevnosť pripevnenia (pričný posun)	bez obmedzenia dĺžkových rozmerov ETICS	ETAG 004:2000
Prídržnosť základnej vrstvy k izolačnému výrobku	≥ 0,08 MPa	ETAG 004:2000
Prídržnosť lepicej hmoty k podkladu / izolačnému výrobku	vyhovuje	ETAG 004:2000



EXCEL MIX, s.r.o.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Europsky hodnotiaci dokument
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	viď tabuľku 6	ETAG 004:2000
Vzduchová nepriezvučnosť	NPD	ETAG 004:2000
Tepelný odpor	- rozpätie hrúbky tepelno izolačného výrobku: 50-300 mm - deklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti (λD) je uvedený v bode 1.1 tabuľky 1 - bodový súčiniteľ prestupu tepla hmoždinky (χ) je uvedený v bode 2.3 tabuľky 1	ETAG 004:2000

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch je v súlade s nariadením EU č.301/2011. Vydáva sa na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu: Ľuboš Maco, konateľ spoločnosti
v Sokolovciach dňa:
podpis:


EXCEL MIX, s.r.o.
Prímyselná 497/B, 822 31 Sokolovce
zapsaná: OS Trnava v.č. 16923/T
IČO: 36270237, IČ DPH: SK2021987649