



Prohlášení o vlastnostech

č.: DoP-CPR 03/2013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	POLYTEX-THERM MINERAL
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	Typ výrobku, číslo výrobní šarže a datum výroby jsou uvedeny na obale jednotlivých komponentů, značka shody v průvodní dokumentaci.
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS) s izolantem z minerální vlny a omítkou pro použití jako vnější izolace stěn budov - v souladu s ETA-16/0923
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	POLYTEX, spol. s r.o. Porúbka 232 013 11 Porúbka Slovenská republika
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nevztahuje se.
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	2+ 1 pro reakci na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Nevztahuje se.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Notifikovaná osoba č. 1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, pobočka 0200 České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice vydala ETA-16/0923 a Osvědčení o stálosti vlastnosti č.1020 - CPR - 020036787.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Podstatné vlastnosti	Parametr	Harmoniz. techn. specifikace	ETA
Reakce na oheň	A2-s1, d0	EN 13501-1+A1:2009	16/0923
Nasákavost (zkouška vzlinavosti)	< 0,5 kg/m ²	EAD 040083-00-0404	
Hygrotermální působení	vyhovující (bez závad)	EAD 040083-00-0404	
Odolnost zmrazování/rozmrzování	vyhovující (bez závad)	EAD 040083-00-0404	
Odolnost proti mechanickému poškození	II - ACTIN FIS-THERMO III - ACTIN FIS-S	EAD 040083-00-0404	
Propustnost pro vodní páru	≤ 0,30 m	EAD 040083-00-0404	
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	EAD 040083-00-0404	
Přidržnost základní vrstvy k tepelně izolačnímu výrobku	≥ 0,017 MPa (koh.porušení v MW)	EAD 040083-00-0404	
Přidržnost lepicí hmoty k podkladu Beton MW deska	≥ 0,25 MPa < 0,08 MPa (koh.porušení v MW)	EAD 040083-00-0404	
Pevnost upevnění (příčný posun)	nevyžaduje se	EAD 040083-00-0404	
Odolnost vůči sání větru	vyhovuje dle typu hmožd. a MW	EAD 040083-00-0404	
Přidržnost po umělém stárnutí	≥ 0,014 MPa (koh.porušení v MW)	EAD 040083-00-0404	

10. Vlastnost výrobku uvedeného 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Porúbke, 28.01.2023

Ing. Tomáš Truchlík
ředitel společnosti