



# Vyhlasenie o parametroch

č.: DoP-CPR 02/2013

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<b>POLYTEX-THERM</b>
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akykoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	Typ výrobku, číslo výrobnej šarže a dátum výroby sú uvedené na obale jednotlivých komponentov, značka zhody v sprievodnej dokumentácii.
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Vonkajší tepelno izolačný kompozitný systém (ETICS) s izolantom z expandovaného polystyrénu a omietkou pre použite ako vonkajšia izolácia stien budov, v súlade s ETA-16/0923.
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:	POLYTEX, spol. s r.o. Porúbka 232 013 11 Porúbka Slovenská republika
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:	Nevzťahuje sa.
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	2+ 1 pre reakciu na oheň
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Nevzťahuje sa.
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:	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 Osvedčenie o stálosti vlastností č. 1020-CPR-020036787.

## 9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmoniz. techn. špecifikácia	ETA
Reakcia na oheň	B - s1, d0	EN 13501-1+A1:2009	16/0923
Nasiakavosť (skúška vzlinavosti)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	EAD 040083-00-0404	
Hygrotermálne pôsobenie	vyhovujúce (bez závad)	EAD 040083-00-0404	
Odolnosť zmrazovania/rozmrazovania	vyhovujúca (bez závad)	EAD 040083-00-0404	
Odolnosť voči mechanickému poškodeniu	II - ACTIN FIS-THERMO a S III - ACTIN FIS-D	EAD 040083-00-0404	
Priepustnosť pre vodnú paru	≤ 0,30 m	EAD 040083-00-0404	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje	EAD 040083-00-0404	
Prídržnosť základnej vrstvy k izolačnému výrobku	≥ 0,08 MPa (koh.porušenie v EPS)	EAD 040083-00-0404	
Prídržnosť lepiacej hmoty k podkladu Betón Expandovaný polystyrén	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa	EAD 040083-00-0404	
Pevnosť pripevnenia	nevyžaduje sa	EAD 040083-00-0404	
Odolnosť voči sanii vetra	vyhovuje podľa typu kotvy.	EAD 040083-00-0404	
Prídržnosť po umelom starnutí	≥ 0,08 MPa (koh.porušenie v EPS)	EAD 040083-00-0404	

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:  
V Porúbke, 28.01.2023

Ing. Tomáš Truchlík  
riaditeľ spoločnosti