

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DLE NAŘÍZENÍ O STAVEBNÍCH VÝROBCÍCH (CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION, CPR) EU Č. 305/2011

Typ dokumentu:	PoV
ID:	POV_ZOFITHERM_01-145-21
Revize:	0.0.
Vydáno:	22.7. 2025
Strana:	1

POV_ZOFITHERM_01-145-21

1. TYPOVÉ OZNAČENÍ

Jedinečný identifikační kód typu výrobku.

2. IDENTIFIKACE

Typ, série nebo sériové číslo pro identifikaci stavebního výrobku dle čl. 1 odst. 4.

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce.

4. VÝROBCE PRODUKTU

Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odst. 5.

5. KONTAKTNÍ ADRESA

Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce.

ZOFITHERM PROFÍ Elastik

fasádní lepicí a stěrkový tmel

ZOFITHERM PROFÍ Elastik

kód ZT.120.02

Průmyslově vyráběné suché maltové směsi na cementové bázi určené pro lepení a stěrkování (vkládání armovací mřížky) tepelně izolačních materiálů (polystyren EPS, XPS, desky z minerálních vláken). Hmoty jsou určeny pro použití v interiéru i exteriéru staveb.

Den Brave Czech and Sovak, a.s.

Úvalno 353, 793 91 Úvalno Česká republika,
IČ: 26872072, DIČ: CZ26872072

Roman Studený

ZOFITHERM solution s.r.o.,

Tynecká 921/11, Holice, 779 00 Olomouc, Česká republika,
IČ: 17674361, DIČ: CZ17674361

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DLE NAŘÍZENÍ O STAVEBNÍCH VÝROBCÍCH (CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION, CPR) EU Č. 305/2011

Typ dokumentu:	PoV
ID:	POV_ZOFITHERM_01-145-21
Revize:	0.0.
Vydáno:	22.7. 2025
Strana:	2

POV_ZOFITHERM_01-145-21

6. SYSTÉM POSOUZENÍ SHODY

Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

7. PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické schválení:

8. VLASTNOSTI DLE PROHLÁŠENÍ

9. PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

§ 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb.

**Technický a zkušební ústav Praha s.p. Nemanická 441,
370 10 České Budějovice, Česká Republika**

Stavební technické osvědčení č. 020-051268 ze dne 10.12.2024
Protokol o ověření shody typu výrobku č. 020-051269 ze dne 20.12.2024

viz. příloha 1. POV_ZOFITHERM_01-145-21

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce:

V Olomouci, 22.7. 2025

Roman Studený

jednatel společnosti ZOFITHERM solution s.r.o.

zofitherm[®]
ZOFITHERM solution s.r.o.
Týnecká 921/11, 779 00, Olomouc
Česká republika
IČ: 17674361 DIČ: CZ17674361

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DLE NAŘÍZENÍ O STAVEBNÍCH VÝROBCÍCH (CONSTRUCTION PRODUCTS REGULATION, CPR) EU Č. 305/2011

Typ dokumentu:	PoV
ID:	POV_ZOFITHERM_01-145-21
Revize:	0.0.
Vydáno:	22.7. 2025
Strana:	3

POV_ZOFITHERM_01-145-21

Příloha 1. Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná specifikace
Reakce na oheň	A1	EN 998-1:2016
Absorpce vody	Wc1	
Propustnost vodních par (dle EN 1745 tab. A12)	15/35	
Shodnost po cyklech uložení	NPD	
Tepelná vodivost (dle EN 1745 tab. A12)	0,60 W/mK	
Pevnost v tlaku	CS IV (min. 6MPa)	
Přidržnost (ETAG 004)	Beton min. 0,25 MPa	
	EPS min. 0,08 MPa	
	MW TR15 min. 0,015 MPa	
	EPS min. 0,08 MPa (po 15 zmraz.cyklech)	
Kapilární absorpce vody	min. 0,2 kg/m ² .min ^{0,5}	
Nebezpečné látky	Viz. Bezpečnostní list	BL_ZOFITHERM_PROFI_ELASTIK