

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

Typ dokumentu:	PoV
ID:	POV_ZOFITHERM_01-139-15
Revize:	0.0.
Vydáno:	22.7. 2025
Strana:	1

POV_ZOFITHERM_01-139-15

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 Hloubková NANO fasádní penetrace

ZOFITHERM Hloubková NANO fasádní penetrace

kód ZT.120.01

dle EN 1504-2:2004

Výrobky a systémy pro opravu a ochranu betonových konstrukcí, výrobky pro ochranu povrchu.

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.,
Týnecká 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_01-139-15
Revize:	0.0.
Vydáno:	22.7. 2025
Strana:	2

POV_ZOFITHERM_01-139-15

6. SYSTÉM POSOUZENÍ SHODY

System 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

System 4

Zprávu o počáteční zkoušce typu výrobku: č.A 020-032572,
N 020-032573

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

Harmonizovaná technická specifikace EN 1504-2:2004

viz. příloha 1. POV_ZOFITHERM_01-139-15

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_01-139-15
Revize:	0.0.
Vydáno:	22.7. 2025
Strana:	3

POV_ZOFITHERM_01-139-15

Příloha 1. Vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Hloubka průniku	min. 5 mm	EN 1504-2:2004
Rychlost pronikání vody v kapalné fázi	vyhovuje $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot h_{0,5}$	
Reakce na oheň	F	
Nebezpečné látky	viz. Bezpečnostní list BL_ZOFITHERM_NANO	

* Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Nevztahuje se