

## VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

číslo: 02/23

vydané podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa stanovujú harmonizované podmienky pre uvádzanie stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **THRcoating ALPHA ISOLATION**
- 2) Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa článku 11 ods. 4: dátum výroby (číslo šarže) uvedený na obale výrobku.
- 3) Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu: ALPHA ISOLATION je navrhnutý tak, aby fungoval ako konduktívna izolačno reflexná vrstva, teda medzivrstva pre ALPHA INNER, ALPHA FACADE a ALPHA COVER. Ide o účinnú ochranu proti prenikaniu mrazu alebo únikom tepla a kondenzácii povrchových vodných pár. Aplikuje sa na vonkajšie alebo vnútorné steny priemyselných a obytných budov.
- 4) Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5: ALPHA CZECH s.r.o.  
Pražákova 1008/69  
639 00 Brno – Štýřice  
Česká republika
- 5) Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12 ods. 2: Nevzťahuje sa
- 6) Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V: systém 2+
- 7) V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: Technický a skúšobný ústav stavebná Praha, s.p., autorizovaná osoba č. 204, Štátny zdravotný ústav, Praha.
- 8) V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie: Nevzťahuje sa
- 9) Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
--------------------------	-----------	--------------------------------------

Zdravotná a hygienická nezávadnosť VOC	Vyhovuje	ČSN EN ISO 16000-9, -10, -11
Emisivita TSR	93,5	ASTM E903-12
Priepustnosť pre vodnú paru	0,36 m	ČSN EN ISO 7783
Rýchlosť prenikania vody-stupeň priepustnosti	0,1 kg (m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> )	ČSN EN 1062-3
Prídržnosť k podkladu	1,07 MPa	ČSN 73 2577, ČSN EN 1542
Mrazuvzdornosť – 15 zmrazovacích cyklov	1,22 MPa	ČSN 73 2579
SRI	105,5	ASTM E1980-11
Reakcia na oheň	C-s1,d0	ČSN EN 13501-1:2019, EN 13823:2020, ČSN EN ISO 11925-2:2020, PN EN 13823:2010, EN ISO 11925-2:2010
Nepriamy styk s potravinami	Vyhovuje	ČSN 77 0226, ČSN ISO 8586, ČSN ISO 8589, ISO 13 302, ČSN EN 1230-1, ČSN EN 1230-2, DIN 10955:2004

10) Vlastnosť výrobku uvedená v bode 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 9.

Pokiaľ bola použitá podľa článku 37 alebo 38 špecifická technická dokumentácia, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa: Nevzťahuje sa

Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene:



  
**ALPHA CZECH s.r.o.**  
 Pražákova 1008/69, Štýřice, 639 00 Brno  
 IČO: 093 59 3111 DIČ: CZ09359371

V Brně 21.7.2023


Aktualizácia č. 1

Zoznam príloh

Príloha č. 1. Vzor značky zhody

**Príloha č. 1 k Vyhlášení o vlastnostiach č. 01/23**

a)

 <b>06</b>
ALPHA CZECH s.r.o. Pražákova 1008/69, 639 00 Brno – Štýřice Česká republika  <b>THRcoating ALPHA ISOLATION</b>  02/23
Zdravotní a hygienická nezávadnost VOC : Vyhovuje TSR: 93,5 % Propustnost pro vodní páru: 0,36 m Rychlost pronikání vody - stupeň propustnosti: 0,1 kg (m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> ) Přídržnost k podkladu: 1,07 MPa Mrázuvzdornost – 15 zmrazovacích cyklů: 1,22 MPa SRI: 105,5 Reakce na oheň: C-s1,d0 Nepřímý styk s potravinami: Vyhovuje
Mezivrstva pro ALPHA INNER, ALPHA FACADE a ALPHA COVER