

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: 02/23

vydané podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **THRcoating ALPHA ISOLATION**
- 2) Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: datum výroby (číslo šarže) uvedeno na obalu výrobku.
- 3) Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: ALPHA ISOLATION je navržený tak, aby fungoval jako konduktivní izolačně reflexní vrstva, tedy mezivrstva pro ALPHA INNER, ALPHA FACADE a ALPHA COVER. Jedná se o účinnou ochranu proti pronikání mrazu nebo únikům tepla a kondenzaci povrchových vodních par. Aplikuje se na vnější nebo vnitřní stěny průmyslových a obytných budov.
- 4) Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: ALPHA CZECH s.r.o.
Pražákova 1008/69
639 00 Brno – Štýřice
Česká 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: systém 2+
- 7) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Autorizovaná osoba č. 204, Státní zdravotní ústav, Praha.
- 8) V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: Nevztahuje se
- 9) Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Zdravotní a hygienická nezávadnost VOC	Vyhovuje	ČSN EN ISO 16000-9, -10, -11

Emisivita TSR	93,5	ASTM E903-12
Propustnost pro vodní páru	0,36 m	ČSN EN ISO 7783
Rychlost pronikání vody - stupeň propustnosti	0,1 kg (m ² .h ^{0.5})	ČSN EN 1062-3
Přídržnost k podkladu	1,07 MPa	ČSN 73 2577, ČSN EN 1542
Mrazuvzdornost – 15 zmrazovacích cyklů	1,22 MPa	ČSN 73 2579
SRI	105,5	ASTM E1980-11
Reakce 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
Nepřímý 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) Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

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

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



ALPHA CZECH s.r.o.
 Pražákova 1008/69 - Stýřice, 639 00 Brno
 IČO: 093 59 311, DIČ: CZ09359311

V Brně 21.7.2023


Aktualizace č. 1

Seznam příloh

Příloha č. 1. Vzor značky shody

Příloha č. 1 k Prohlášení o vlastnostech č. 01/23

a)

 06
ALPHA CZECH s.r.o. Pražákova 1008/69, 639 00 Brno – Štýřice Česká republika THRcoating ALPHA ISOLATION 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 ² .h ^{0.5}) Přídržnost k podkladu: 1,07 MPa Mrazuvzdornost – 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