

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: 01/23

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 PRIMER CT**
- 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: Produkt ALPHA PRIMER CT je hloubkový penetrační nátěr na bázi vodní disperze. Funguje jako adhezivní můstek a penetrace ke zpevnění a snížení savosti materiálu podkladové konstrukce. Produkt je paropropustný. Použití na veškeré minerální a betonové podklady.
- 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		ASTM E903-12
Propustnost pro vodní páru	0,36 m	ČSN EN ISO 7783
Rychlost pronikání vody - stupeň propustnosti	0,1 kg (m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup> )	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		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 0311, 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)

 <b>06</b>
ALPHA CZECH s.r.o. Pražákova 1008/69, 639 00 Brno – Štýřice Česká republika  <b>THRcoating ALPHA Primer CT</b>  01/23
Zdravotní a hygienická nezávadnost VOC : Vyhovuje TSR: % 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 Mrazuvzdornost – 15 zmrazovacích cyklů: 1,22 MPa SRI: Reakce na oheň: C-s1,d0 Nepřímý styk s potravinami: Vyhovuje
Hlubkový penetrační nátěr