

VYHLÁŠENIE O VLASTNOSTIACH

číslo: 01/23

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 PRIMER CT**
- 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: Produkt ALPHA PRIMER CT je hĺbkový penetračný náter na báze vodnej disperzie. Funguje ako adhézny mostík a penetrácia na spevnenie a zníženie savosti materiálu podkladovej konštrukcie. Produkt je paropriepustný. Použitie na všetky minerálne a betónové podklady.
- 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 špecifikace
Zdravotná a hygienická nezávadnosť VOC	Vyhovuje	ČSN EN ISO 16000-9, -10, -11

Emisivita TSR		ASTM E903-12
Priepustnosť pre vodnú paru	0,36 m	ČSN EN ISO 7783
Rýchlosť prenikania vody - stupeň priepustnosti	0,1 kg (m ² .h ^{0.5})	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		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 60 Brno
 IČO: 093 59 011, DIČ: CZ093590371



V Brně 21.7.2023


Aktualizácia č. 1

Zoznam príloh

Príloha č. 1. Vzor značky zhody

Príloha č. 1 k Vyhlásenie o vlastnostiach č. 01/23

a)

 06
ALPHA CZECH s.r.o. Pražákova 1008/69, 639 00 Brno – Štýřice Česká republika THRcoating ALPHA Primer CT 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 ² .h ^{0.5}) Přidrženost 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