



Prohlášení o vlastnostech

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 (CPR) v platném znění
č. 010, revize 03

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

AKRYL BET

Zamýšlené použití výrobku: disperzní vodou ředitelný nátěr pro povrchovou ochranu betonových konstrukcí s použitím – ochrana proti vnikání. PI/C.

Výrobce: HET spol. s r. o., Ohnič č. p. 61, 417 65 Ohnič, Česká republika, IČO: 43223168

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 4 plus 3

Harmonizovaná norma: **EN 1504-2:2004**

Oznámený subjekt: NB 1390, Institut pro testování a certifikaci, a. s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, 102 21 Praha 10

Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|--|--|-------------------------------------|
| Propustnost CO ₂ | $s_D > 50$ m | EN 1504-2:2004 |
| Propustnost pro vodní páru | $s_D < 5$ m; třída I | |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi | $w < 0,1$ kg/(m ² .hod ^{0,5}) | |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou | > 2 N/mm ² – FP: A/B | |
| Nebezpečné látky | ve shodě s 5.3 | |
| Reakce na oheň | Třída E | |
| Přilnavost mřížkovou zkouškou | NPD | |
| Přilnavost po tepelné slučitelnosti | NPD | |
| Odolnost vůči teplotnímu šoku | NPD | |
| Chemická odolnost | NPD | |
| Schopnost přemostování trhlin | NPD | |
| Protismykové vlastnosti | NPD | |
| Chování po umělém stárnutí | NPD | |
| Antistatické chování | NPD | |
| Soudržnost s mokřým betonem | NPD | |
| Difúze chloridových iontů | NPD | |



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 a jeho jménem:

Mgr. Michal Černý
technologický ředitel

V Ohníči dne 27. 8. 2024

