



# Prohlášení o vlastnostech

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011 (CPR) v platném znění  
č. 010, revize 01

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 <sub>2</sub>	SD >50 m	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru	SD <5 m; třída I	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w <0,1 kg/(m <sup>2</sup> .hod <sup>0,5</sup> )	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	>2 N/mm <sup>2</sup> – 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 Ohniči dne 29. 7. 2022

