

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: 02/13

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: **EKOBAN**
- 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: Disperzní vodou ředitelná nátěrová hmota pro povrchovou úpravu na ochranu betonu s mírnou mechanickou zátěží v budovách a inženýrských konstrukcích s použitím – ochrana proti vniku látek.
Další použití: nátěry savých materiálů s mírnou mechanickou zátěží
- 4) Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: Detecha, chemické výrobní družstvo
Husovo náměstí 1208
549 01 Nové Město nad Metují
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 skúšobný ústav stavebný, n.o., Bratislava, Slovenská republika, Notifikovaná osoba č. 1301
provedl certifikaci řízení výroby podle systému 2+ a vydal Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1301–CPR–0203 dne 14.12.2022 (v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011)
- 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
Přilnavost mřížkovou zkouškou	\leq GT 2	EN 1504-2: 2004

Propustnost CO ₂	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2: 2004
Propustnost pro vodní páru	třída I: $s_D < 5 \text{ m}$	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Odolnost vůči teplotnímu šoku – zmrazovací a rozmrazovací cykly bez působení rozmrazovacích solí - stárnutí 7 dní při 70°C	Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin a odlupování. Odrhová zkouška: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Chemická odolnost	50 % vodný roztok detergentu, motorový olej Po 30 dnech bez viditelných změn	
Reakce na oheň	třída E	
Nebezpečné látky	Je nebezpečnou chem. směsí viz bezpečnostní list (příloha č. 2)	
Lineární smrštění	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Umělé stárnutí	NPD	
Antistatické chování	NPD	
Soudržnost s mokřým betonem	NPD	

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

10) Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



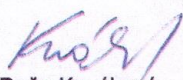
Ing. Ivana Vojtěchová
předseda představenstva

V Novém Městě nad Metují dne 01. 03.2023
Aktualizace č. 5

Seznam příloh

- Příloha č. 1 Certifikát zhody systému riadenia výroby č. 1301–CPR–0203
- Příloha č. 2 Bezpečnostní list
- Příloha č. 3 Vzor značky shody

Příloha č. 1 k Prohlášení o vlastnostech č. 02/13

	Notifikovaná osoba č. 1301 TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o. <small>BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE Studená 3, 821 04 Bratislava, Slovenská republika</small>
 Certifikát zhody systému riadenia výroby 1301 – CPR – 0203 	
V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011 (Nariadenie o stavebných výrobkoch – CPR) sa tento certifikát vzťahuje na stavebný výrobok	
Náterové látky na ochranu povrchu betónu typy: IZOBAN, EKOBAN, ALUNA	
charakterizované ako	povrchová úprava na ochranu betónu – ochrana proti vniku látok (1.3) podľa EN 1504-2
	typ: ESTEDIEN EK 90
charakterizovaný ako	povrchová úprava na ochranu betónu – ochrana proti vniku látok (1.3) a odolnosť proti chemikáliám (6.1) podľa EN 1504-2
	typ: EPOXYBAN
charakterizovaný ako	povrchová úprava na ochranu betónu – ochrana proti vniku látok (1.3), odolnosť proti fyzikálnym vplyvom (5.1) a odolnosť proti chemikáliám (6.1) podľa EN 1504-2
so zamýšľaným použitím v budovách a inžinierskych konštrukciách.	
Uvedený na trh pod menom	
Detecha, chemické výrobní družstvo Husovo náměstí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují Česká republika	
a vyrábaný vo výrobní	
Detecha, chemické výrobní družstvo Tis 43, 549 22 Tis u Nového Hrádku, Česká republika	
Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa posudzovania a overovania nemennosti parametrov uvedených v prílohe ZA normy	
EN 1504-2: 2004	
podľa systému 2+ sú uplatnené a	
systém riadenia výroby je posúdený ako zhodný s uplatniteľnými požiadavkami.	
Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 8. júna 2006 (podľa CPD) a ostáva v platnosti dovtedy, kým sa harmonizované normy, stavebný výrobok, metódy posudzovania a overovania nemennosti parametrov a ani výrobné podmienky vo výrobní významne nezmenia a pokiaľ nebude pozastavený alebo zrušený notifikovanou osobou na certifikáciu riadenia výroby.	
Bratislava 14. decembra 2022	
151722	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="text-align: center;"></div><div style="margin-left: 20px; text-align: center;"> Ing. Daša Kozáková vedúca Notifikovanej osoby 1301</div></div>


Příloha č. 2 k Prohlášení o vlastnostech č. 02/13

Bezpečnostní list

<https://www.detecha.cz/wp-content/uploads/BL-Ekoban.pdf>

Příloha č. 3 k Prohlášení o vlastnostech č. 02/13

a)

 06
Detecha, chemické výrobní družstvo Husovo náměstí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují Česká republika EKOBAN 02/13
Přilnavost mřížkovou zkouškou: \leq GT 2 Propustnost CO ₂ : $s_D > 50$ m Propustnost pro vodní páru: třída I: $s_D < 5$ m Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ Soudržnost odtrhovou zkouškou: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Odolnost vůči teplotnímu šoku – zmrazovací a rozmrazovací cykly bez působení rozmrazovacích solí, stárnutí 7 dní při 70°C: Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin a odlupování Odtrhová zkouška: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ Chemická odolnost: 50% vodný roztok detergentu, motorový olej Po 30 dnech bez viditelných změn Reakce na oheň: třída E Nebezpečné látky: je nebezpečnou chem. směsí viz bezpečnostní list
EN 1504-2: 2004 1301
Povrchová úprava na ochranu betonu – ochrana proti vniku látek