

## 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 vnútro podnikovej kontroly č. 1301-CPD-0203 dne 08.06.2006 (v souladu se směrnicí Rady č. 89/106/EHS)
- 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 <sub>2</sub>	$s_D > 50$ m	
Propustnost pro vodní páru	třída I: $s_D < 5$ m	

Rychlost pronikání vody v kapalné fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	EN 1504-2: 2004
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 F – nezkouší se	
Nebezpečné látky	není 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	

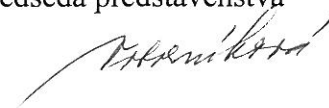
Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: Nevztahuje se

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. Božena Voborníková  
předseda představenstva



V Novém Městě nad Metují dne 1.2.2016  
Aktualizace č. 2

**Detecha**  
chemické výrobní družstvo  
Husovo náměstí 1208  
549 01 Nové Město n. Met.  
IČ: 00029785 DIČ: CZ00029785  
17

### **Seznam příloh**

- Příloha č. 1 Certifikát vnitropodnikovej kontroly č. 1301–CPD–0203
- Příloha č. 2 Bezpečnostní list
- Příloha č. 3 Vzory značky shody

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



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

### ES CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY

1301 – CPD – 0203

V súlade so smericou Rady č. 89/106/EHS z 21. decembra 1988 o zblížovaní právnych predpisov a administratívnych opatrení členských štátov, ktoré sa týkajú stavebných výrobkov (Smernica o stavebných výrobkoch - CPD), v znení smernice Rady č. 93/68/EHS z 22. júla 1993, sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

**Náterové látky na ochranu povrchu betónu**  
typy: IZOBAN, EKOBAN, ALUNA

charakterizované ako

**povrchová úprava na ochranu betónu – ochrana proti vniknutiu látok (1.3) podľa EN 1504-2**

typ: ESTEDIEN EK 90

charakterizovaný ako

**povrchová úprava na ochranu betónu – ochrana proti vniknutiu látok (1.3)  
a odolnosť proti chemikáliám (6.1) podľa EN 1504-2**

typ: EPOXYBAN

charakterizovaný ako

**povrchová úprava na ochranu betónu – ochrana proti vniknutiu 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.

uvádzaný na trh výrobcom

**DETECHA chemické výrobní družstvo**  
Husovo námestí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují  
Česká republika

a vyrábaný vo výrobní

Husovo námestí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují

je výrobcom podrobený počiatocným skúškam typu, vnútro podnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a notifikovaná osoba č.

**1301 - Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**

vykonala počiatocnú inšpekciu výroby a vnútro podnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútro podnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa vnútro podnikovej kontroly výrobku uvedené v prílohe ZA normy

**EN 1504-2: 2004**

sa uplatnia.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 8. júna 2006, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedenou harmonizovanou technickou špecifikáciou, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútro podnikovej kontrole významne nezmenia.

Bratislava 15. júna 2010

035721



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca notifikovanej osoby 1301


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

**Bezpečnostní list**

**[http://www.detecha.cz/dokumentace/bt/bt\\_ekoban.pdf](http://www.detecha.cz/dokumentace/bt/bt_ekoban.pdf)**

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

a)

 <b>06</b>
Detecha, chemické výrobní družstvo Husovo náměstí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují Česká republika  <b>EKOBAN</b>  02/13
Přílnavost mřížkovou zkouškou: $\leq$ GT 2 Propustnost CO <sub>2</sub> : $s_D > 50$ 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 F – nezkouší se Nebezpečné látky: není nebezpečnou chem. směsí viz bezpečnostní list
EN 1504-2: 2004  1301
Povrchová úprava na ochranu betonu – ochrana proti vniku látek