

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: 07/13

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: **IZOBAN**
- 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: Syntetická nátěrová hmota pro povrchovou úpravu na ochranu betonu v budovách a inženýrských konstrukcích s použitím – ochrana proti vniku látek.
Další použití: nátěry savých materiálů a kovových předmětů opatřených základním antikoročním nátěrem
- 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	≤ GT 2	EN 1504-2: 2004

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 kg/m ² .h ^{0,5}	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 0,8 N/mm ²	
Odolnost vůči teplotnímu šoku – zmrazovací a rozmrazovací cykly bez působení rozmrazovacích solí	Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin a odlupování Odtrhová zkouška: ≥ 0,8 N/mm ²	
Chemická odolnost	bazénová voda, 50 % vodný roztok detergentu Po 30 dnech bez viditelných změn	
Reakce na oheň	třída E	
Nebezpečné látky	Shoda s čl. 5.3	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Lineární smrštění	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	
Chování po umělém 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:



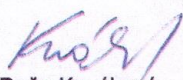
Ing. Ivana Vojtěchová
předseda představenstva

V Novém Městě nad Metují dne 01. 03. 2023
Aktualizace č. 3

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. 07/13

	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	  Ing. Daša Kozáková vedúca Notifikovanej osoby 1301


Příloha č. 2 k Prohlášení o vlastnostech č. 07/13

Bezpečnostní list

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

Příloha č. 3 k Prohlášení o vlastnostech č. 07/13

a)

 06
<p>Detecha, chemické výrobní družstvo Husovo náměstí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují Česká republika</p> <p>IZOBAN</p> <p>07/13</p>
<p>Přilnavost mřížkovou zkouškou: \leq GT 2</p> <p>Propustnost CO₂: $s_D > 50$ m</p> <p>Propustnost pro vodní páru: třída I: $s_D < 5$ m</p> <p>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$</p> <p>Soudržnost odtrhovou zkouškou: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Odolnost vůči teplotnímu šoku – zmrazovací a rozmrazovací cykly bez působení rozmrazovacích solí: Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin a odlupování Odtrhová zkouška: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Chemická odolnost: bazénová voda, 50 % vodný roztok detergentu Po 30 dnech bez viditelných změn</p> <p>Reakce na oheň: třída E</p> <p>Nebezpečné látky: shoda s čl. 5.3</p>
<p>EN 1504-2: 2004</p> <p>1301</p>
<p>Povrchová úprava na ochranu betonu – ochrana proti vniku látek</p>