

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo: 04/13

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 FORTE PLUS**
- 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 vyšší mechanickou zátěží v budovách a inženýrských konstrukcích s použitím – ochrana proti vnikání, regulace vlhkosti, fyzikální odolnost, zvýšení odporu.
Další použití: nátěry savých materiálů s vyšší 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 zkušební ústav stavební Praha, s.p., Praha, Česká republika, Notifikovaná osoba č. 1020
provedl certifikaci řízení výroby podle systému 2+ a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 010028317 dne 30.04.2015 v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR).
- 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
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	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Odtřhová zkouška	$> 2 \text{ N/mm}^2$	
Odolnost kapalinám	10% NaOH, 25 % H ₂ SO ₄ , motor. olej, motor. nafta, benzín, chladicí kapalina	
Odolnost proti úderu	třída I: $\geq 4 \text{ Nm}$	
Odolnost v oděru	$< 1\,000 \text{ mg}$	
Zdravotní nezávadnost	je nebezpečnou chem. směsí viz bezpečnostní list (příloha č. 2)	
Lineární smrštění	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	
Tepelná slučitelnost	NPD	
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD	
Chemická odolnost	NPD	
Schopnost přemostování trhlin	NPD	
Reakce na oheň	Třída E	
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. 4

Seznam příloh

- Příloha č. 1 Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 010028317
- Příloha č. 2 Bezpečnostní list
- Příloha č. 3 Vzor značky shody

Příloha č. 1 k Prohlášení o vlastnostech č. 04/13


	① TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p. Technical and Test Institute for Construction Prague <small>Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikovaný orgán, Národní orgán / Accredited testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspector on Duty, Pražská 8 / 1726, 120 00 Praha 8 - Praha 8, Czech Republic</small>
Oznámený subjekt 1020	
OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY certificate of conformity of the factory production control č. 1020 – CPR – 010028317	
V souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích nebo CPR) se vydává toto osvědčení pro stavební výrobek:	
Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí Nátěr (C) – ochrana proti vlhkosti (1.3), regulace vlhkosti (2.2), fyzikální odolnost (5.1), zvýšení odporu (8.2)	
vyrobené výrobcem: Detecha, chemické výrobní družstvo Husovo nám. 1208, 584 01 Nové Město nad Metují IČ: 00029768	
ve výrobním závodě: Detecha, chemické výrobní družstvo 549 22 Tis u Nového Hrádku	
Toto osvědčení prokazuje, že všechna ustanovení týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností popsaná v příloze ZA normy EN 1504-2:2004 podle systému 2+ pro vlastnosti stanovené v tomto osvědčení byla uplatněna a že řízení výroby splňuje všechny předepsané požadavky pro tyto vlastnosti.	
Toto osvědčení bylo poprvé vydáno 29.07.2011 jako certifikát podle CPD a zůstává v platnosti, dokud se nezmění zkušební metody a/nebo požadavky na řízení výroby, obsažené v harmonizované normě použité při posuzování vlastností deklarovaných základních charakteristik, a pokud se výrazně nezmění stavební výrobek a/nebo výrobní podmínky v místě výroby nebo pokud oznámený subjekt pro osvědčení řízení výroby nepozastaví nebo nezruší platnost tohoto osvědčení.	
Razítko oznámeného subjektu 1020 Praha, 30. dubna 2015	  Ing. Iveta Jiroutová zástupce vedoucího oznámeného subjektu

Příloha č. 2 k Prohlášení o vlastnostech č. 04/13

Bezpečnostní list

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

Příloha č. 3 k Prohlášení o vlastnostech č. 04/13

 12
Detecha, chemické výrobní družstvo Husovo náměstí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují Česká republika EKOBAN FORTE PLUS 04/13
Propustnost CO ₂ : $s_D > 50$ m Propustnost pro vodní páru: třída I: $s_D < 5$ m Rychlost pronikání vody v kapalně fázi: $w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ Odolnost kapalinám: 10% NaOH, 25% H ₂ SO ₄ , motor. olej, motor. nafta, benzín, chladicí kapalina Odtrhová zkouška: $> 2 \text{ N/mm}^2$ Odolnost proti úderu: třída I: $\geq 4 \text{ Nm}$ Odolnost v oděru: $< 1\,000 \text{ mg}$ Reakce na oheň: třída E Zdravotní nezávadnost: je nebezpečnou chem. směsí viz bezpečnostní list
EN 1504-2: 2004 1020
Povrchová úprava na ochranu betonu – ochrana proti vniku látek, regulace vlhkosti, fyzikální odolnost, zvýšení odporu