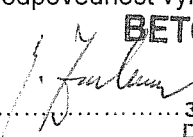

	<b>TP 04</b> <b>Příloha č. 3</b>	Strana: 1
		Stran celkem: 3
		Nahrazuje výtisk: 1 ze dne 28.05.2015
		Datum vydání: 31.03.2016
		Účinnost od: 31.03.2016
Vypracoval: Ing. Jaroslava Kislingerová		<b>3</b>
Schválil: Ing. Jiří Zacharda		
Pracovník odpovědný za aktuálnost dokumentu: Ing. Jaroslava Kislingerová		
		Výtisk číslo:

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

pro stavební výrobky označované značkou CE podle nařízení  
Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011

## č. P/01/2016

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	<b><u>Potěrové materiály - cementové</u></b>
2.	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	<b>CEMENTOVÉ POTĚRY pro vnitřní použití</b>
3.	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce	<b>CEMENTOVÝ POTĚROVÝ MATERIÁL, URČENÝ K POLOŽENÍ PODLAHOVÉHO KRYTU;</b> pro vnitřní použití dle EN 13813:2002
4.	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst.5	<b>BETONOVÉ STAVBY – GROUP, s.r.o.</b> Předslav 99, 339 01 Klatovy, CZ IČ: 64834131 zastoupená: jednatelem Ing. Jiřím Zachardou
5.	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12 odst.2	nebyl ustanoven
6.	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	<b>4</b>
7.	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma	EN 13813:2002
	a) Vydal	<b>Laboratoř BETONOVÉ STAVBY-GROUP, s.r.o.</b> Předslav 99, 339 01 Klatovy
	b) Osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby, zprávu o počáteční zkoušce-určení typu výrobku)	Zpráva o počáteční zkoušce potěrových materiálů <b>č. 4 - 2016/1</b> ze dne 10.03.2016 <b>č. 4 - 2016/2</b> ze dne 10.03.2016 <b>č. 4 - 2016/3</b> ze dne 10.03.2016 <b>č. 4 - 2016/4</b> ze dne 10.03.2016

9.	Vlastnosti uvedené v prohlášení	Konkrétní vlastnosti jednotlivých výrobků uvedených pod bodem 1 tohoto prohlášení a podle přílohy ZA normy EN 13813:2002 jsou uvedené v příloze: č. 1 (str. 3) Tab. ZA.1 - Technické údaje tohoto Prohlášení. Příloha je nedílnou součástí tohoto Prohlášení.
10.	Vlastnosti výrobků uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  Ing. Jiří Zacharda – jednatel společnosti ..... Jméno a funkce	 <b>BETONOVÉ STAVBY</b> - GROUP s.r.o. PŘEDSLAV 99 339 01 KLATOVY DIČ: P201634131 

Příloha č. 1 - Prohlášení o vlastnostech č. P/01/2016

EN 13813:2002

Tabulka ZA.1 Předmět zkoušek a příslušná ustanovení - TECHNICKÉ ÚDAJE

Výrobek: cementový potěrový materiál

Určené použití: pro konstrukce staveb, vnitřní použití

Systém prokazování shody: 4



Základní charakteristiky (vlastnosti)	Ustanovení této evropské normy obsahující požadavky	Úroveň a/nebo třídy	POTĚRY cementové				Článek normy EN, poznámky	Jednotky
			CT-C12-F3	CT-C16-F4	CT-C20-F5	CT-C25-F6		
Reakce na oheň	5.2.4 Geometrické vlastnosti	A1-F	A1	A1	A1	A1	dle EN 13501-1	-
Uvolňování korozivních látek	-	žádné	CT	CT	CT	CT	deklaraci druhu materiálu	-
Propustnost vody	5.3.8 Propustnost vody	žádné	NPD	NPD	NPD	NPD	je-li požadována, dle EN 1062-3	-
Propustnost vodní páry	5.3.6 Propustnost vodní páry	žádné	NPD	NPD	NPD	NPD	je-li požadována, dle EN 12086	-
Mechanické vlastnosti	5.2.1 Pevnost v tlaku	žádné	C12	C16	C20	C25		N/mm <sup>2</sup>
	5.2.2 Pevnost v tahu za ohybu	žádné	F3	F4	F5	F6		N/mm <sup>2</sup>
	5.2.3 Odolnost proti obrusu	žádné	NPD	NPD	NPD	NPD	zkoušená metodou Böhme	cm <sup>3</sup> /50 cm <sup>2</sup>
Zvuková izolace	5.3.9 Zvuková izolace	žádné	NPD	NPD	NPD	NPD	je-li požadována, dle EN ISO 140-6	-
Zvuková pohltivost	5.3.10 Zvuková pohltivost	žádné	NPD	NPD	NPD	NPD	je-li požadována, dle pr EN 12354-6	-
Tepelný odpor	5.3.7 Tepelný odpor	žádné	NPD	NPD	NPD	NPD	projektované hodnoty v EN 12524	-
Odolnost proti chemickému obrusu	5.3.3 Odolnost proti chemickému obrusu	žádné	NPD	NPD	NPD	NPD	je-li požadována, dle pr EN 13529	-
Nebezpečné látky	ZA.1 Poznámky	žádné	I ≤ 0,5, Ra 226 ≤ 150 Bq/kg				vyhláška č. 307/2002 Sb.	-
Doplňující informace								
Odolnost v rázu	-	-	NPD	NPD	NPD	NPD	jen pro povrch odolný ořezu	-