

1. Výrobek, identifikační kód:  
**Weberpur P211**  
**P211**
2. Zamýšlené použití výrobku:  
**Výrobky a systém pro ochranu povrchu betonu dle ČSN EN 1504-2**
  - **Ochrana proti vnikání - 1.3 (C); Regulace vlhkosti – 2.2 (C)**
  - Fyzikální odolnost – 5.1 (C); Chemická odolnost 6.1. (C); Zvýšení odporu – 8.2 (C)**
3. Výrobce:  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**  
**Divize WEBER**  
**Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8**  
**IČO:25029673**  
[www.weber-terranova.cz](http://www.weber-terranova.cz)
4. Zplnomocněný zástupce:  
**Nebyl určen**
5. Posouzení a ověření stálosti vlastností:  
**System 4**
6. Harmonizovaná norma:  
**ČSN EN 1504-2**  
  
oznámený subjekt :  
**žádné úkoly pro oznamovaný subjekt nejsou stanoveny**
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
lineární smrštění	NPD	ČSN EN 1504-2
pevnost v tlaku	NPD	
odolnost v oděru	< 3000 mg	
přilnavost mřížkovou zkouškou	NPD	
propustnost oxidu uhličitého	$S_D > 50$ m	
propustnost pro vodní páru	Třída I	
rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
tepelná slučitelnost	NPD	
Odolnost vůči silnému chemickému napadení <sup>1,2</sup>	<sup>1</sup> Beze změny, <sup>2</sup> změna barvy, doba expozice 7 dní	
schopnost přemosťování trhlin	A4 (-20°C), B 3.1.(-20°C)	
odolnost proti úderu	třída II	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5$	
reakce na oheň	třída E	
protismykové vlastnosti	NPD	
chování po umělém stárnutí	NPD	
nebezpečné látky	splňuje 5.3.	

<sup>1</sup> média: benzín, topný olej, motorová nafta, nepoužité motorové a převodové oleje; <sup>2</sup> kyselina sírová 20%

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

za výrobce jeho jménem:



.....

Petr Vlňa

Legislativa výrobků

Divize WEBER, Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

V Liberci 1.7.2019