

Výrobek, identifikační kód:  
**BP 420**

Typ výrobku:  
**weber.bat potěr 20 MPa** – cementový potěrový materiál

Použití výrobku  
**určený pro provádění připojených pochůzných potěrů v tloušťce 10-40**  
**slouží jako vyrovnávací vrstva v suchém i vlhkém neagresivním prostředí**

Výrobce:  
**Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.**  
**Divize WEBER**  
**Počernická 272/96, 108 03 Praha 10**  
**IČO:25029673**

Posouzení a ověření stálosti vlastností:  
**system 4**

Výrobce provádí:  
**Určení typu výrobku na základě zkoušky typu, výpočtu pro typ, tabulkových hodnot, nebo popisné dokumentace pro výrobek.**

Oznámený subjekt:  
**Žádné úkoly pro oznámený subjekt nejsou stanoveny.**

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Reakce na oheň	A1 fl	ČSN EN 13 813
Uvolňování nebezpečných látek	CT	ČSN EN 13 813
Propustnost vody	NPD	ČSN EN 13 813
Propustnost vodní páry	NPD	ČSN EN 13 813
Pevnost v tlaku	C20	ČSN EN 13 813
Pevnost v tahu za ohybu	F4	ČSN EN 13 813
Odolnost proti obrusu	NPD	ČSN EN 13 813
Zvuková izolace	NPD	ČSN EN 13 813
Zvuková pohltivost	NPD	ČSN EN 13 813
Tepelný odpor	NPD	ČSN EN 13 813
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD	ČSN EN 13 813

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce

za výrobce jeho jménem:



V Liberci 28.6.2013

.....  
Petr Vlna  
Legislativa výrobků  
Divize Weber  
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Příloha:  
**CE tabulka**

<b>CE</b>	
<b>divize Weber</b> <b>Saint-Gobain Construction Products CZ</b> <b>a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10</b>	
<b>BP 420</b>	
<b>045/2013</b>	
<b>11</b>	
<b>EN 13813</b>	
<b>CT-C20-F4</b>	
<b>cementový potěrový materiál</b> <b>pro vnitřní použití ve stavbách</b>	
Reakce na oheň :	A1 <sub>fl</sub>
Uvolňování nebezpečných látek :	CT
Propustnost vody :	NPD
Propustnost vodní páry :	NPD
Pevnost v tlaku :	C20
Pevnost v tahu za ohybu :	F4
Odolnost proti obrusu :	NPD
Zvuková izolace :	NPD
Zvuková pohltivost :	NPD
Tepelný odpor :	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu :	NPD