

Výrobek, identifikační kód:  
**SAB 145**

Typ výrobku:  
**weber.rep torkret SV** – síranovzdušná hmota pro ochranu a opravy betonových konstrukcí

Použití výrobku:  
**Prefabrikovaná betonová směs pro nanášení technologií suchého stříkání**

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

Posouzení a ověření stálosti vlastností:  
**systém 2+**

Oznámený subjekt:  
**Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p.**  
**pobočka České Budějovice Nemanická 441, 370 10 České Budějovice**  
**NO 1020**

**Provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby a provádí průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal ES certifikát systému řízení výroby č: 1020 – CPD – 020025737**

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa (třída R4)	ČSN EN 1504-3
Obsah chloridových iontů	< 0,05% hm	ČSN EN 1504-3
soudržnost	≥ 2 MPa (třída R4)	ČSN EN 1504-3
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje	ČSN EN 1504-3
Modul pružnosti	≥ 20 GPa (třída R4)	ČSN EN 1504-3
Teplotní slučitelnost část 1	≥ 2 MPa (třída R4)	ČSN EN 1504-3
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg m <sup>-2</sup> h <sup>0,5</sup>	ČSN EN 1504-3
Nebezpečné látky	Splňuje 5.4	ČSN EN 1504-3
Rakce na oheň	A1, A1 fl	ČSN EN 1504-3

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce

za výrobce jeho jménem:



V Liberci 18.6.2013

.....  
Petr Vlna  
Legislative of products  
Divize Weber  
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Příloha:  
**CE tabulka**

<b>CE</b>	
1020	
<b>Saint-Gobain Weber Construction Products CZ</b> <b>a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10</b>	
<b>SAB 145</b>	
<b>068/2013</b>	
<b>13</b>	
<b>1020-CPD-020027537</b>	
<b>EN 1504-3</b>	
<b>Výrobek pro opravy betonových konstrukcí a to</b> <b>opravy se statickou funkcí, PCC malta</b>	
Pevnost v tlaku :	≥ 45 MPa (třída R4)
Obsah chloridových iontů :	< 0,05 % hm.
Soudržnost	≥ 2 MPa (třída R4)
Odolnost proti karbonataci	vyhovuje
Modul pružnosti	≥ 20 GPa (třída R4)
Teplotní slučitelnost část 1	≥ 2 MPa (třída R4)
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg m <sup>-2</sup> h <sup>-0,5</sup>
Nebezpečné látky	splňuje 5.4
Reakce na oheň :	A1, A1 <sub>fl</sub>