

Výrobek, identifikační kód:  
**MAR**

Typ výrobku:  
**weber.pas marmolit** – dekorativní omítka

Použití výrobku:  
**K vytvoření povrchových úprav stěn ve vnějším i vnitřním prostředí, zvláště vhodná na soklové části vnějších tepelně izolačních kompozitních systémů.**

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 3**

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

**Provedl počáteční zkoušku typu podle systému 3**  
**a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1020 – CPD – 020025456**

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Propustnost pro vodní páru	V2	ČSN EN 15824
Permabilita vody	W3	ČSN EN 15824
Soudržnost	≥ 0,3 MPa	ČSN EN 15824
Trvanlivost	NPD	ČSN EN 15824
Tepelná vodivost	λ = 0,8 W/mK	ČSN EN 15824
Reakce na oheň	F	ČSN EN 15824

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 Vlha  
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 a.s.</b> <b>Počernická 272/96, 108 03 Praha 10</b>
<b>MAR</b>
<b>061/2013</b>
<b>11</b>
<b>EN 15824</b>
vnější omítka s organickým pojivem
Propustnost pro vodní páru: $V_1$
Permeabilita vody: $W_3$
Soudržnost: $\geq 0,3$ MPa
Trvanlivost: NPD
Tepelná vodivost: $\lambda = 0,8$ W/mK
Reakce na oheň: F