

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

Smrčkova 2485/4 108 00 Praha 8

IČO:25029673

www.weber-terranova.cz

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

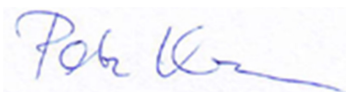
a vydal Protokol o počáteční zkoušce typu č. 1020 – CPD – 020025456

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Propustnost pro vodní páru	V1	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 10.10.2017

.....
Petr Vlha

Legislativa výrobků

Divize Weber

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Příloha:
CE tabulka

CE
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčkova 2485/4 108 00 Praha 8
MAR
061/2013
11
EN 15824
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