

Výrobek, identifikační kód:
OP2

Typ výrobku:
weber.pas silikát – silikátová tenkovrstvá omítka

Použití výrobku:
K barevnému ztvárnění a vytvoření strukturovaného povrchu při vytváření nových, tradičních i zateplených fasád, jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích.

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 – 020025438

Základní charakteristiky:	Vlastnost/třída	Harm. tech spec.
Propustnost pro vodní páru	V1	ČSN EN 15824
Permabilita vody	W2	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	A2	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 Vlín
Legislativa výrobků
Divize Weber
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.

Příloha:
CE tabulka

CE
divize Weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Počernická 272/96, 108 03 Praha 10
OP2
056/2013
11
EN 15824
vnější omítka s organickým pojivem
Propustnost pro vodní páru: V_1
Permeabilita vody: W_2
Soudržnost: $\geq 0,3$ MPa
Trvanlivost: NPD
Tepelná vodivost: $\lambda = 0,8$ W/mK
Reakce na oheň: A_2