

DEKLARACJA ZGODNOŚCI: DZ NOVA /01/14

1. Producent wyrobu: SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O.
ul. Okrężna 16
44-100 Gliwice

Zakład produkcyjny:
1. Góra Kalwaria, 05-530; ul. Adamowicza 1
2. Gdynia, 81-571; ul. Chwaszczyńska 174

Symbol:
GK
GD

2. Nazwa wyrobu:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm NOVA

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:

preparaty gruntujące	weber.prim compact	20.30.11.0
zaprawy klejące	weber KS112, weber KS122	23.64.10.0
zaprawy tynkarskie	weber.min natural	23.64.10.0
masy tynkarskie	weber.pas topflex, weber.pas premium, weber.pas extraclean	23.64.10.0
tynki mozaikowe	weber.pas mosaic	23.64.10.0
farby elewacyjne	weber.ton color	20.30.11.0
siatki zbrojące z włókna szklanego	weber PH913	13.20.46.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych; do stosowania na podłożach mineralnych.

System polegający na umocowaniu do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz warstwy wykończeniowej w pięciu odmianach, gdzie:

- Odmiana 1 – to wyprawa z mineralnej zaprawy tynkarskiej **weber.min natural**, wykończona farbą silikonową **weber.ton color**,
- Odmiana 2 - to wyprawa z akrylowej masy tynkarskiej **weber.pas topflex**,
- Odmiana 3 - to wyprawa z silikatowo-silikonowej masy tynkarskiej **weber.pas extraclean**,
- Odmiana 4 - to wyprawa z silikonowej masy tynkarskiej **weber.pas premium**,
- Odmiana 5 - to wyprawa z mozaikowej masy tynkarskiej **weber.pas mosaic**.

Płyty styropianowe powinny być mocowane za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.

5. Specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna ITB AT-15-9323/2014 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm NOVA”, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w 2014r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:
Wg danych zawartych w AT-15-9323/2014, rozdział 3 „Właściwości techniczne. Wymagania”.

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej, numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej, Zakład certyfikacji, ul. Filtrowa 1, Warszawa, Nr AC020.
Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji dla Zakładów:

- 1. Góra Kalwaria: ITB-0041/Z
- 2. Gdynia: ITB-0042/Z

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Warszawa, 01.09.2014

Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
Menadżer Techniczny Weber


Wojciech Gunia


SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.