

DEKLARACJA ZGODNOŚCI: DZ WS/04/16

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

Zakłady produkcyjne:	Symbol
1. ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria	GK
2. ul. Chwaszczyńska 174, 81-571 Gdynia	GD

2. Nazwa wyrobu:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm WS

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu:

preparaty gruntujące	weber PG211, weber PG221	20.30.11.0
zaprawy klejące	weber KS112, weber KS113, weber ZP418	
zaprawy klejąco-szpachlowe	weber KS122, weber KS123, weber KS125, weber KS126, weber KS143,	23.64.10.0
zaprawy tynkarskie	weber TM314, weber TM315, weber TM317	23.64.10.0
masy tynkarskie	weber TD321, weber TD322, weber TD325, weber TD331, weber TD336, weber TD341	23.64.10.0
tynki mozaikowe	weber TD351, weber TD352	23.64.10.0
farby elewacyjne	weber FZ371, weber FZ381, weber FZ391	20.30.11.0
zaprawy do spoinowania	weber ZK557, weber.color perfect	23.64.10.0
siatki zbrojące z włókna szklanego	weber PH912, weber PH913, weber PH915, weber PH916	13.20.46.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Zestaw wyrobów **weber.therm WS** 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. Płyty styropianowe mogą być mocowane za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.

System **weber.therm WS** występuje w pięciu wersjach o następujących nazwach: weber.ws MINERAL, weber.ws COLOR, weber.ws CLASSIC, weber.ws MOSAIC i weber.ws CERAMIC.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna ITB **AT-15-3062/2012** „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm WS”, wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w 2012r.

+ Aneks nr 1 do AT-15-3062/2012, wydany w 2014r.

+ Aneks nr 2 do AT-15-3062/2012, wydany w 2016r.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wg danych zawartych w AT-15-3062/2012, rozdział 3 „Właściwości techniczne. Wymagania”.

L.p.	Właściwości	Układy ociepleniowe weber.therm WS
1	Wodochłonność po 1h, g/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	< 350 < 200

2	Wodochłonność po 24h, g/m ² : - warstwa zbrojona - układ weber.therm WS wersja MINERAL - układ weber.therm WS wersja COLOR - układ weber.therm WS wersja CLASSIC - układ weber.therm WS wersja MOSAIC - układ weber.therm WS wersja CERAMIC	≤ 400 ≤ 600 ≤ 250 ≤ 400 ≤ 500 ≤ 350
3	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	spełnia wymagania
4	Przyczepność warstwy zbrojonej do styropianu, MPa, po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08
5	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (warunki laboratoryjne)	≥ 0,08
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (po starzeniu)	≥ 0,08
7	Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa (po cyklach mrozoodporności)	≥ 0,08
8	Odporność na uderzenie, kategoria: - układ weber.therm WS wersja MINERAL - układ weber.therm WS wersja COLOR - układ weber.therm WS wersja CLASSIC - układ weber.therm WS wersja MOSAIC	III II II II
9	Odporność na uderzenie ciałem twardym o energii 3 J – układ weber.therm WS wersja CERAMIC	spełnia wymagania
10	Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 2,0
11*	Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)

* Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2-s3, do reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010)

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

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 6.

Warszawa, 30.12.2016

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

Wojciech Gunia