

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-DE-0217

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **weber.therm DECOR** objęty aprobatą techniczną AT-15-8629/2011

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:* **weber.therm DECOR 01/14**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zestaw wyrobów weber.therm DECOR do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych; do stosowania na podłożach mineralnych.

System weber.therm DECOR występuje w trzech odmianach oznaczonych jako:

- odmiana I – z tynkami akrylowymi weber TD327
- odmiana II – z tynkami akrylowymi weber TD353
- odmiana III – z tynkami akrylowymi weber TD354.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta:*

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

Miejsca produkcji wyrobu:

- | | |
|---|-------------|
| 1. ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria | (symbol GK) |
| 2. ul. Chwaszczyńska 174, 81-571 Gdynia | (symbol GD) |

5. *Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:* nie dotyczy

6. *Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:* system 2+

7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*

7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. *Krajowa ocena techniczna:*

Aprobata Techniczna ITB **AT-15-8629/2011** „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm DECOR”, wydana w 2011r.

- + Aneks nr 1 do AT-15-8629/2011, wydany w 2012r.
- + Aneks nr 2 do AT-15-8629/2011, wydany w 2014r.
- + Aneks nr 3 do AT-15-8629/2011, wydany w 2016r.
- + Aneks nr 4 do AT-15-8629/2011, wydany w 2016r.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa, Nr AC020.

Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji dla Zakładów:

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wg danych zawartych w AT-15-8629/2011, rozdział 3 „Właściwości techniczne. Wymagania”

8a. Właściwości użytkowe układów ociepleniowych weber.therm DECOR z zastosowaniem zapraw klejących weber KS112, weber KS125.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
	weber KS112	weber KS125	
Przyczepność do betonu, MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	$\geq 0,30$ $\geq 0,08$ $\geq 0,50$	$\geq 0,50$ $\geq 0,20$ $\geq 0,70$	nie dotyczy
Przyczepność do styropianu, MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	$\geq 0,08$ $\geq 0,03$ $\geq 0,08$	$\geq 0,08$ $\geq 0,03$ $\geq 0,08$	

8b. Właściwości użytkowe układów ociepleniowych weber.therm DECOR.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność, g/m ² w badaniu na próbkach: po 8 h zanurzenia w wodzie: - odmiana I z tynkiem weber TD327 - odmiana II z tynkiem weber TD353 - odmiana III z tynkiem weber TD354 po 24h zanurzenia w wodzie: - odmiana I z tynkiem weber TD327 - odmiana II z tynkiem weber TD353 - odmiana III z tynkiem weber TD354	≤ 400 ≤ 600 ≤ 400 ≤ 600 ≤ 1000 ≤ 600	nie dotyczy
Mrozoodporność	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian	
Odporność na starzenie	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian barwy wyprawy	
Przyczepność międzywarstwowa, MPa, w badaniu na próbkach: - w stanie powietrzno-suchym - poddanych cykлом mrozoodporności	$\geq 0,1$ $\geq 0,1$	
Odporność na uderzenie, J, w badaniu na próbkach: - w stanie powietrzno-suchym - po badaniach starzeniowych	≥ 3 ≥ 3	
Opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + środek gruntujący + wyprawa tynkarska + bejca – jeśli występuje), m	≤ 2	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej*	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)	

* Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010)

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa, 21.02.2017r.

Wojciech Gunia

Menadżer Techniczny



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