

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR: KD-LA-0217

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem **weber.therm LAMBDA** objęty aprobatą techniczną AT-15-8572/2012

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

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zestaw wyrobów weber.therm LAMBDA do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych; może być stosowany na podłożach mineralnych.

System weber.therm LAMBDA występuje w pięciu odmianach oznaczonych jako:

- odmiana I – z tynkami mineralnymi weber TM315
- odmiana II – z tynkami akrylowo-silikonowymi weber TD325
- odmiana III – z tynkami silikatowo-silikonowymi weber TD336
- odmiana IV – z tynkami silikonowymi weber TD341
- odmiana V – z ceramicznymi płytkami elewacyjnymi.

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-15-8572/2012** „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm LAMBDA”, wydana w 2012r.

+ Aneks nr 1 do AT-15-8572/2012, wydany w 2014r.

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-15-8572/2012, rozdział 3 „Właściwości techniczne. Wymagania”

8a. Właściwości użytkowe układów ociepleniowych weber.therm Lambda z zastosowaniem zapraw klejących weber KS113, weber KS123, weber KS126.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
	weber KS113	weber KS123	weber KS126	
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	≥ 0,30 ≥ 0,10 ≥ 0,60	≥ 0,45 ≥ 0,20 ≥ 0,65	≥ 0,60 ≥ 0,25 ≥ 0,75	nie dotyczy
Przyczepność płyt rezolowych ¹⁾ , MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 48 h zanurzenia w wodzie + 2 h suszenia - po 48 h zanurzenia w wodzie + 7 dni suszenia	≥ 0,09 ≥ 0,03 ≥ 0,09	≥ 0,10 ≥ 0,03 ≥ 0,10	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	

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

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: - dla odmian I, II, III, IV, V po 24h zanurzenia w wodzie: - dla odmian I, II, III, IV, V	≤ 600 ≤ 1000	nie dotyczy
Mrozoodporność: - dla odmian I, II, III, IV - dla odmiany V	- próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian - próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian mechanicznych	
Odporność na starzenie: - dla odmian I, II, III, IV	próbki po badaniu nie powinny wykazywać zmian barwy wyprawy	
Przyczepność międzywarstwowa, MPa, w badaniu na próbkach: w stanie powietrzno-suchym - dla odmian I, II, III, IV, V poddanych cyklem mrozoodporności - dla odmian I, II, III, IV - dla odmiany V	≥ 0,06* ≥ 0,06* ≥ 0,05*	
Odporność na uderzenie, J, w badaniu na próbkach: w stanie powietrzno-suchym - dla odmiany I - dla odmian II, III, IV - dla odmiany V po badaniach starzeniowych - dla odmiany I - dla odmian II, III, IV	≥ 1 ≥ 3 ≥ 4 ≥ 1 ≥ 3	
Opór dyfuzyjny względny (warstwa zbrojona + środek gruntujący + wyprawa tynkarska + farba – jeśli występuje), m: - dla odmian I, II, III, IV	≤ 0,20	

Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej**	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)	nie dotyczy
--	------------------------------------	-------------

¹⁾ zagruntowanych zaprawa klejącą

* przy zerwaniu w płycie termoizolacyjnej lub na styku płyty z welonem szklanym

** 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:

Wojciech Guńa
Menadżer Techniczny



Warszawa, 21.02.2017r.