

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr KD-NS-0320

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

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

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

**weber.therm NOVA S 01/16**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

Zestaw wyrobów weber.therm NOVA S do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia; do stosowania na podłożach mineralnych. System weber.therm NOVA S występuje w sześciu odmianach:

- odmiana 1 – z wyprawą z mineralnej zaprawy tynkarskiej weber.min natural, wykończonej farbą silikonową weber.ton color
- odmiana 2 – z wyprawą z akrylowej masy tynkarskiej weber.pas topflex
- odmiana 3 – z wyprawą z silikatowo-silikonowej masy tynkarskiej weber.pas extraclean
- odmiana 4 – z wyprawą z silikonowej masy tynkarskiej weber.pas premium
- odmiana 5 – z wyprawą z mozaikowej masy tynkarskiej weber.pas mosaic
- odmiana 6 – z wyprawą z hydrofilowej masy tynkarskiej weber.pas topdry AquaBalance.

4. *Nazwa i adres siedziby producenta:*

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

*Miejsca produkcji wyrobu:*

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

7b. *Krajowa ocena techniczna:* Aprobata Techniczna ITB AT-15-9323/2016, wydana w 2016 r.

*Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:*

Instytut Techniki Budowlanej

*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:*

Instytut Techniki Budowlanej, Nr AC020

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji dla zakładu:

Gdynia Nr 020-UWB-0775/Z  
Góra Kalwaria Nr 020-UWB-0776/Z

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe układów ociepleniowych weber.therm NOVA S z warstwą zbrojoną z zaprawy weber KS122

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe						Uwagi
	Odmiana 1	Odmiana 2	Odmiana 3	Odmiana 4	Odmiana 5	Odmiana 6	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m <sup>2</sup> : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 150						nie dotyczy
	≤ 100	≤ 200	≤ 100	≤ 150	≤ 120	≤ 150	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m <sup>2</sup> : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 500						
	≤ 250	≤ 500	≤ 510	≤ 520	≤ 500	≤ 450	
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 2,0						
Odporność na uderzenie	kategoria III						
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń						
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08						
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej *	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)						

\* Klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień wg PN- EN 13501-1+A1:2010)

Przyczepność zapraw klejących do betonu i styropianu

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe			Uwagi
	weber KS112	weber KS122	weberbase UNI S	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,30 ≥ 0,08 ≥ 0,50	≥ 0,35 ≥ 0,15 ≥ 0,65	≥ 0,50 ≥ 0,15 ≥ 0,55	nie dotyczy
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, MPa: - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	≥ 0,09 ≥ 0,03 ≥ 0,09	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,09	

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(-a):



Wojciech Gunia  
Menadżer Techniczny

Warszawa, 03.02.2020 r.