

## weber.pas premium – tynk silikonowy

### Informacja towarzysząca oznakowaniu wyrobu znakiem budowlanym

Producent:

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| Rodzaj informacji |                |
| A                 | 16  |
| B                 | AT-15-9323/2016 z 2016 r.   |
| C                 | Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem weber.therm NOVA S  |
| D                 | weber.therm NOVA S 01/16  |
| E                 | KDWU nr KD-NS-0217  |
| F                 | Jednostka certyfikująca: INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ – ZAKŁAD CERTYFIKACJI                     |
| G                 | Krajowe deklaracje właściwości użytkowych (KDWU) udostępnione są na stronie <b>www.pl.weber</b> |

Rodzaj informacji:

A – dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie budowlanym

B – numer i rok wydania krajowej oceny technicznej lub aprobaty technicznej, zgodnie z którą zostały zadeklarowane właściwości użytkowe

C – nazwa wyrobu budowlanego

D – oznaczenie typu wyrobu budowlanego

E – numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych

F – nazwa jednostki certyfikującej, która uczestniczyła w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

G – adres strony internetowej producenta, na której udostępniono krajową deklarację właściwości użytkowych

Poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych

## **weber.therm NOVA S**

Właściwości użytkowe układów ociepleniowych weber.therm NOVA S z zastosowaniem zapraw klejących weber KS112, weber KS122, weberbase UNI S.

| 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:  |                                  |             |                 | nie dotyczy |
| - w stanie powietrzno-suchym   | $\geq 0,30$                      | $\geq 0,35$ | $\geq 0,50$     |             |
| - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia   | $\geq 0,08$                      | $\geq 0,15$ | $\geq 0,15$     |             |
| - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia                                      | $\geq 0,50$                      | $\geq 0,65$ | $\geq 0,55$     |             |
| Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, MPa:  |                                  |             |                 |             |
| - w stanie powietrzno-suchym   | $\geq 0,08$                      | $\geq 0,09$ | $\geq 0,08$     |             |
| - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia   | $\geq 0,03$                      | $\geq 0,03$ | $\geq 0,03$     |             |
| - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia                                      | $\geq 0,08$                      | $\geq 0,09$ | $\geq 0,09$     |             |

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 (warstwa zbrojona z weber KS122) |           |           |           |           |           | Uwagi       |
|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
|   | Odmiana 1   | Odmiana 2 | Odmiana 3 | Odmiana 4 | Odmiana 5 | Odmiana 6 |             |
| Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m <sup>2</sup><br>- warstwa zbrojona<br>- warstwa wierzchnia  | ≤ 150   |           |           |           |           |           | nie dotyczy |
|   | ≤ 100   | ≤ 200     | ≤ 100     | ≤ 150     | ≤ 120     | ≤ 150     |             |
| Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m <sup>2</sup> :<br>- warstwa zbrojona<br>- 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 spęcherzeń            |           |           |           |           |           |             |
| Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach:<br>- w warunkach laboratoryjnych<br>- po cyklach mrozoodporności<br>- 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)

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

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań  | Deklarowane właściwości użytkowe (warstwa zbrojona z weberbase UNI S) |                    |                    |                    |                  |                              | Uwagi       |
|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------------------|-------------|
|   | Odmiana 1   | Odmiana 2          | Odmiana 3          | Odmiana 4          | Odmiana 5        | Odmiana 6                    |             |
| Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, g/m <sup>2</sup><br>- warstwa zbrojona<br>- warstwa wierzchnia  | ≤ 200   |                    |                    |                    |                  |                              | nie dotyczy |
|   | ≤ 150   | ≤ 200              | ≤ 300              | ≤ 250              | ≤ 150            | ≤ 150                        |             |
| Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m <sup>2</sup> :<br>- warstwa zbrojona<br>- warstwa wierzchnia   | ≤ 500   |                    |                    |                    |                  |                              |             |
|   | ≤ 400   | ≤ 450              | ≤ 700              | ≤ 550              | ≤ 550            | ≤ 350                        |             |
| Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m   | ≤ 2,0   |                    |                    |                    |                  |                              |             |
| Odporność na uderzenie<br>- z pojedynczą siatką<br>- z podwójną siatką  | kategoria III<br>-  | kategoria III<br>- | kategoria III<br>- | kategoria III<br>- | kategoria I<br>- | kategoria III<br>kategoria I |             |
| Mrozoodporność warstwy wierzchniej  | brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń                   |                    |                    |                    |                  |                              |             |
| Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach:<br>- w warunkach laboratoryjnych<br>- po cyklach mrozoodporności<br>- po starzeniu | ≥ 0,08<br>≥ 0,08<br>≥ 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)