

weber.pas mosaic – tynk mozaikowy

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 www.pl.weber

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	≥ 0,30	≥ 0,35	≥ 0,50	
- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	≥ 0,15	≥ 0,15	
- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,50	≥ 0,65	≥ 0,55	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu, MPa:				
- w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08	≥ 0,09	≥ 0,08	
- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	≥ 0,03	≥ 0,03	
- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	≥ 0,09	≥ 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 ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 150						nie dotyczy
	≤ 100	≤ 200	≤ 100	≤ 150	≤ 120	≤ 150	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² : - 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 spęcherzeń						
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)

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 ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 200						nie dotyczy
	≤ 150	≤ 200	≤ 300	≤ 250	≤ 150	≤ 150	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, g/m ² : - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	≤ 500						
	≤ 400	≤ 450	≤ 700	≤ 550	≤ 550	≤ 350	
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 2,0						
Odporność na uderzenie - z pojedynczą siatką - z podwójną siatką	kategoria III -	kategoria III -	kategoria III -	kategoria III -	kategoria I -	kategoria III kategoria I	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęcherzeń						
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)