



18

MAJSTER-POL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp.k.
Mienia 291; 05-319 Cegłów

Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin ściennych systemem
MAJSTERPOL DEKO

ITB-KOT-2017/0260 wydanie 1 z dnia 04.12.2017

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr MP/DEKO/2018

Zakład Certyfikacji Instytutu Techniki Budowlanej AC 020

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Oporność na uderzenie młotkiem Baronne, o masie 500 g: - na sucho - na mokro	Nie występuje odpadanie i wykruszanie się paneli
Podciąganie kapilarne wody warstwy wierzchniej po 1 h zanurzenia w wodzie, $\text{kg}/\text{m}^2\cdot\text{h}^{0,5}$	< 1,0
Podciąganie kapilarne wody warstwy wierzchniej po 24 h zanurzenia w wodzie, $\text{kg}/\text{m}^2\cdot\text{h}^{0,5}$	< 1,0
Przyczepność do betonu metodą odrywania (układ: panel-klej DEKOLEP-grunt-beton), MPa: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu termiczno-wilgotnościowym - po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,5$ $\geq 0,5$ $\geq 0,5$
Przepuszczalność pary wodnej (panel +farba) określona: - współczynnikiem przenikania pary wodnej, V, $\text{g}/(\text{m}^2\cdot\text{dość})$ - grubością warstwy powietrza, której opór dyfuzyjny jest równoważny średniemu oporowi dyfuzyjnemu powłoki w stosunku do pary wodnej, Sd, m	$\geq 1,5$ $\leq 11,5$
Współczynnik przenikania wody, $\text{kg}/(\text{m}^2\cdot\text{h}^{0,5})$	< 0,1
Zmiana barwy po napromieniowaniu 2 GJ/m ² w warunkach ekspozycji wg PN-EN ISO 4892-2:2013, Metoda A, cykl 1, stopień skali szarej	3+5
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji ¹⁾	Nie rozprzestrzeniający ognia - NRO
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień ¹⁾	D-s2, d0

¹⁾ klasyfikacja dotyczy okładzin stosowanych na podłożu niepalnym, klasy co najmniej A2-s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010

Kopia niniejszej deklaracji właściwości użytkowych dostępna jest na stronie
www.majsterpol.pl