



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: 01/2018

1. Nazwa wyrobu:

Qseal Folia w płynie

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: jednoskładnikowa masa uszczelniająca.

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych podłoży mineralnych i z płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz budynków w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci i na zewnątrz w strefach zadaszonych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek
02-786 Warszawa, ul. Rosoła 22e/5
Zakład produkcyjny
70-892 Szczecin, ul. Pyrzycka 23 A

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6331/2016.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Zakład Certyfikacji ITB AC 020, Certyfikat ZKP nr 020-UWB-0816/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny - masy - powłoki	Masa o barwie jasnoniebieskiej, bez zanieczyszczeń mechanicznych Powłoka barwy jasnoniebieskiej, jednolita, równa, bez pęcherzy i kraterków, dobrze przylegająca do podłoża	
Gęstość pozorna, g/cm ³	1,50 ± 10%	
Konsystencja robocza w temperaturze 23 ± 2°C	Wyrób o konsystencji gęstej, płynnej, dobrze rozprowadza się pędzlem po podłożu betonowym	
Czas wysychania, min	≤ 60	
Splywalność z powierzchni pionowej bezpośrednio po nałożeniu	Brak spływania	
Przyczepność do podłoża, MPa - betonowego - płyty gipsowo - kartonowej	≥ 1,2 ≥ 0,5	
Przyczepność międzywarstwowa, MPa (Badanie w układzie z klejem do płytek typu C2TE S wg PN-EN 12004+A1:2012)	≥ 0,5	
Wodochłonność, %	≤ 30	
Wodoszczelność (odporność na działanie wody od strony naniesienia powłoki), brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,5	
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60°C), określona miarą przyczepności powłoki do podłoża, MPa	≥ 0,5	

Przepuszczalność pary wodnej, (g/m ² • 24 h)	34,8 ± 20%	
	Grubość powłoki 120µm	
Maksymalne naprężenie rozciągające, MPa	≥ 0,8	
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu, %	≥ 15	
Odporność na powstawanie rys w podłożu, mm	Brak pęknięć przy rysie o szerokości co najmniej 0,5 mm	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 3	

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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Wilga, dnia 19.03.2018

P.H.U. FARKOM
mgr inż. Ireneusz Lasek

.....
Podpis

P.H.U. FARKOM
Ireneusz Lasek
02-786 Warszawa, ul. Rosoła 22E/5
NIP 954-158-33-60 Regon 012424481
tel. 25 685-30-67 (20)