

Budstyr MB zaprawa klejąca do zatapiania siatki i mocowania płyt styropianowych

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR SD/02/2019

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Mastmax MB
 2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Budstyr MB
 3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Zestaw wyrobów Mastmax MB przeznaczony jest do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i eksploatowanych na mineralnych podłożach ceramicznych i betonowych.
 4. **Nazwa i adres siedziby producenta:** MASTMAX MB sp. z o.o. ul.Dąbrowska 71; 42-504 Będzin
Miejsce produkcji wyrobu: MASTMAX MB sp. z o.o. ul.Dąbrowska 71; 42-504 Będzin
 5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:** nie dotyczy
 6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji właściwości użytkowych:** system 2+
 7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. **Polska Norma wyrobu:** nie dotyczy
 - 7b. **Krajowa ocena techniczna:** ICiMB-KOT-2019/0067 wydanie 2. Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Mastmax MB
- Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:** ICiMB/OSiMB w Krakowie.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu:
 Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
 Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie Zakład Certyfikacji i Normalizacji (Nr AC008)
 Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-10

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Uwagi
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO	PN-B-02867: 2013-06
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m ²	< 0,5	ETAG 004:2013
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m ²	< 0,5	ETAG 004:2013
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m ²	< 0,5	ETAG 004:2013
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m ²	≤ 0,5	ETAG 004:2013
Odporność na uderzenie, kategoria	III	ETAG 004:2013
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0	ETAG 004:2013
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	ETAG 004:2013
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
Budolep po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
MB po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	ETAG 004:2013
Budstyr w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25	
MB po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej do styropianu (EPS), MPa		
w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
Budolep po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
MB po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	ETAG 004:2013
Budstyr w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	
MB po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	

Budstyr MB zaprawa klejąca do zatapiania siatki i mocowania płyt styropianowych

Przyczepność zaprawy klejącej do wykonywania warstwy zbrojonej do styropianu (EPS), MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	ETAG 004:2013
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,03	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu (EPS), MPa w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08	ETAG 004:2013
po starzeniu	≥ 0,08	
po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08	

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

Marian Wójcik
Prezes Zarządu

Będzin, dnia 2024-05-16

MASTHAX M.B. Sp. z o.o.
Prezes Zarządu

.....
inż. M. [podpis]/ójcik