

# Budolep MB zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR SD/01/2019

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem Mastmax MB
  2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Budolep 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 wydanie1. 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 <sup>2</sup>	< 0,5	ETAG 004:2013
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5	ETAG 004:2013
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	< 0,5	ETAG 004:2013
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m <sup>2</sup>	≤ 0,5	ETAG 004:2013
Oporność 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	

## Budolep MB zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych

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

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 2019-06-25

**MASTMAX M.B. Sp. z o.o.**  
Prezes Zarządu

Inż. Marian Wójcik

[podpis]