

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR B-85GL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem MAPETHERM**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **SYSTEM MAPETHERM**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wykonywanie ociepleń ścian zewnętrznych budynków poprzez zamocowanie do istniejących ścian, od zewnątrz, warstwowego układu, składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki zbrojącej oraz wprawy tynkarskiej**

W skład zestawu wyrobów wchodzi:

- **cementowa zaprawa klejąca MAPETHERM DO STYROPIANU, przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoży;**
- **cementowa zaprawa klejąca MAPETHERM DO SIATKI przeznaczona do mocowania płyt styropianowych do podłoży oraz wykonywania warstwy zbrojonej;**
- **preparaty gruntujące, dostarczane w postaci gotowej do stosowania, o nazwach handlowych:**
 - **MALECH do gruntowania warstwy zbrojonej pod akrylowe wyprawy tynkarskie;**
 - **QUARZOLITE BASE COAT do gruntowania warstwy zbrojonej pod akrylowe wyprawy tynkarskie;**
 - **SILEXCOLOR PRIMER do gruntowania warstwy zbrojonej pod silikatowe wyprawy tynkarskie;**
 - **SILEXCOLOR BASE COAT SP do gruntowania warstwy zbrojonej pod silikatowe lub mineralne wyprawy tynkarskie;**
 - **SILANCOLOR BASE COAT do gruntowania warstwy zbrojonej pod silikonowe wyprawy tynkarskie;**
 - **SILANCOLOR PRIMER do gruntowania mineralnej wyprawy tynkarskiej pod silikonową farbę elewacyjną Silancolor Pittura;**
- **akrylowe masy tynkarskie - dostarczane w postaci gotowej do stosowania, w różnych kolorach:**
 - **QUARZOLITE TONACHINO SP 1,2 mm, 1,5 mm i 2,0 mm o fakturze „baranka”;**
 - **QUARZOLITE GRAFFIATO SP 1,2 mm i 1,8 mm o fakturze drapanej „kornika”;**
- **silikatowe masy tynkarskie – dostarczane w postaci gotowej do stosowania, w różnych kolorach:**
 - **SILEXCOLOR TONACHINO SP 1,2 mm, 1,5 mm i 2,0 mm o fakturze „baranka”;**
 - **SILEXCOLOR GRAFFIATO SP 1,2 mm i 1,8 mm o fakturze drapanej „kornika”;**
- **silikonowe masy tynkarskie – dostarczane w postaci gotowej do stosowania, w różnych kolorach:**
 - **SILANCOLOR TONACHINO 0,7 mm, 1,2 mm, 1,5 mm i 2,0 mm o fakturze „baranka”;**
 - **SILANCOLOR GRAFFIATO 1,2 mm i 1,8 mm o fakturze drapanej „kornika”;**

- mineralna zaprawa tynkarska PLANITOP MINERAL 1,5 mm i 2,0 mm do wypraw tynkarskich o fakturze „baranka”- dostarczana w postaci suchej mieszanki, którą przed użyciem należy zarobić wodą, dostępna w kolorze białym, do malowania lub nie;
- Silikonowa farba elewacyjna SILANCOLOR PITTURA, przeznaczona do malowania mineralnej wyprawy tynkarskiej, dostarczana w postaci gotowej do stosowania.

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

MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. G.Eiffela 14 – 44-109 Gliwice – Polska – www.mapei.pl

miejsce produkcji:

MAPEI Polska Sp. z o.o. – ul. G.Eiffela 14 – 44-109 Gliwice – Polska

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

Nie dotyczy

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

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-7233/2012 z 2012r. + Aneksy Nr 1, Nr 2 i Nr 3**

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, nr akredytacji: AC 020, nr certyfikatu: ITB-0232/Z

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 1 h: - warstwa zbrojona - układ z tynkiem akrylowym - układ z tynkiem silikatowym - układ z tynkiem silikonowym - układ z tynkiem mineralnym	< 450 g/m ² < 550 g/m ² < 600 g/m ² < 400 g/m ² < 700 g/m ²	

Wodochłonność po 24 h: - warstwa zbrojona, - układ z tynkiem akrylowym - układ z tynkiem silikatowym - układ z tynkiem silikonowym - układ z tynkiem mineralnym	$\leq 450 \text{ g/m}^2$ $\leq 550 \text{ g/m}^2$ $\leq 600 \text{ g/m}^2$ $\leq 400 \text{ g/m}^2$ $< 700 \text{ g/m}^2$	
Mrozoodporność	brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu: - w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08 \text{ MPa}$ $\geq 0,08 \text{ MPa}$ $\geq 0,08 \text{ MPa}$	
Odporność na uderzenie: - układ z tynkiem akrylowym - układ z tynkiem silikatowym - układ z tynkiem silikonowym - układ z tynkiem mineralnym	kategoria II kategoria III kategoria III kategoria III	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej	$\leq 2,0 \text{ m}$	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany	nierozprzestrzeniający ognia (NRO)	

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

W imieniu producenta podpisał:

Artur Olubek – Dyrektor Generalny Mapei Polska Sp. z o.o.

MAPEI POLSKA Sp. z o.o.

Artur Olubek

.....DIREKTOR GENERALNY.....

Gliwice, 24/02/2017

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja 2 uwaga:	Zweryfikowano właściwości użytkowe zgodnie z Aprobata Techniczną oraz zmieniono oznaczenie typu wyrobu budowlanego
-----------------	--