

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr WM / 02 / 2017.**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**SEMPRE TERM WM**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **nie dotyczy**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zewnętrzny złożony system izolacji cieplnej z wyprawą na płytach z wełny mineralnej do stosowania jako zewnętrzna izolacja ścian budynków**

TESOROMONT WM-100/ WM-200/ WM-300	Zaprawa klejowa do przyklejania wełny mineralnej i zatapiania siatki
PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ	Materiał izolujący o zaburzonym układzie włókien, spełniający wymagania podane w AT-15-7441/2013, pkt. 3.1.4., tablica 5.
SIATKA ZBROJENIOWA SEMPRE 150/ AKE 145	AT-15-7373/2013
ŁĄCZNIKI MECHANICZNE	Dopuszczone do obrotu i stosowania w systemach ociepleń
MARESIL GRUNT/ DIAMANTE GRUNT	Preparat gruntujący pod krzemianową masę tynkarską MARESIL/ PROGRESIL
MARESIL TYNK/ DIAMANTE TYNK	Krzemianowa masa tynkarska

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

**SEMPRE FARBY Sp. z o.o.**

**ul. gen.J. Kustronia 60, 43–301 Bielsko - Biała**

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:

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT-15-7441/2013**

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

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. PCA AC 013, Certyfikat ZKP nr F-013-BG-041**


## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

wykaz właściwości	wartości deklarowane	Metody badań
Wodochłonność po 8h zanurzenia w wodzie, [g/m <sup>2</sup> ]	≤ 1000	ZUAT-15/V.04/2003
Wodochłonność po 24h zanurzenia w wodzie, [g/m <sup>2</sup> ]	≤ 1200	
Mrozoodporność	Brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	
Odporność na starzenie	Próbki po badaniu nie wykazują zmian barwy wyprawy	
Przyczepność międzywarstwowa (wytrzymałość na rozciąganie)[MPa] a) w stanie powietrzno-suchym; wełna mineralna b) po badaniach mrozoodporności; wełna mineralna	≥ 0,015 ≥ 0,008	
Odporność na uderzenie, [J]: a) w stanie powietrzno-suchym; wełna mineralna b) po badaniach starzeniowych	≥ 2,0 ≥ 2,0	
Opór dyfuzyjny, [m]	≤ 1,0	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od zewnątrz	Nierozprzestrzeniający ognia (NRO)*	PN-90/B-02867/Az1:2001 UA GS VII.09/2006

\* Klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych stosowanych na podłożu niepalnym (klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010)

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):

KIEROWNIK LABORATORIUM  
  
 mgr Aleksandra Drózd

.....  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

Bielsko – Biała, dn. 03.01.2017.

.....  
 (miejsce i data wydania) (podpis)