

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI DZ-10

1. Producent wyrobu budowlanego: Promat International N.V. Bormstraat 24, B-2830 Tisselt, Belgia  
Upoważniony przedstawiciel producenta: Promat TOP Sp. z o.o. ul. Przeclawska 8; 03-879 Warszawa  
Miejsce produkcji: Zakład nr 1
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Masa ogniochronna PROMASTOP® - Coating do uszczelniania przejść instalacyjnych, szczelin i dylatacji**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: ( PKWiU 2011) 23.20.13.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:
  - do uszczelniania przejść instalacyjnych przez ściany i stropy wykonane betonu, cegły lub betonu komórkowego przez które można przeprowadzić rury stalowe, żeliwne oraz miedziane; przejść kombinowanych PROMASTOP® Kombischott Typ A, przez które można przeprowadzić kable elektryczne wszelkiego rodzaju, kable telekomunikacyjne i/lub rury stalowe lub żeliwne i/lub rury stalowe lub żeliwne w dodatkowej izolacji z syntetycznego kauczuku i/lub rury miedziane i/lub rury z tworzyw sztucznych wewnątrz budynków,
  - do uszczelniania szczelin pomiędzy ścianą murowaną lub betonową a stropem betonowym lub przekryciem dachowym w którym spodnią powierzchnię tworzy stalowa blacha trapezowa,
  - dylatacji w ścianie lub stropie.
5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15-3656/2010 + Aneks nr 1, 2, 3 i 4 Masa ogniochronna PROMASTOP® - Coating do uszczelniania przejść instalacyjnych, szczelin i dylatacji; 2010r.; Instytut Techniki Budowlanej Zakład Aprobat Technicznych.
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
  - wygląd zewnętrzny: jednorodna gęsta ciecz o barwie kremowo-białej, bez grudek i zanieczyszczeń,
  - gęstość  $1,507 \pm 5\%$  g/cm<sup>3</sup>; czas wysychania do 3<sup>o</sup>, h  $\leq 5,5$  h; elastyczność mm 1;
  - przyczepność w stanie suchym, MPa , do: wełny mineralnej -nie mniejsza niż wytrzymałość wełny na zerwanie; zaprawy cementowo-wapiennej  $\geq 0,30$ ; cegły  $\geq 0,45$ ,
  - odporność na uderzenie; wytrzymałe próby, brzegi nacięć równe, kwadraciki nie wypadają \*/ wełna powinna mieć gęstość nie mniejszą niż 40 kg/m<sup>3</sup>.
  - spełnia klasy odporności ogniowej wg kryteriów norm PN-B-02851-1:1997i PN-EN 13501-2:2008:
    - EI 120 dla uszczelnienia przejść rur stalowych, żeliwnych i miedzianych,
    - EI 120 dla uszczelnienia kombinowanego PROMASTOP® Kombischott Typ A,
    - EI 120 i EI 120-V-X-F-W 00 do 150 dla uszczelnienia szczelin,
    - EI 120 i EI 120-H-V-X-F-W 00 do 150 dla uszczelnienia dylatacji w ścianie i stropie,
    - EI 120 i EI 120-H-V-X-F-W 00 do 150 dla uszczelnienia jednostronnego w ścianie i stropie –I wariant
    - EI 120 i EI 120-H-V-X-F-W 00 do 150 dla uszczelnienia jednostronnego w ścianie i stropie –II wariant
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:  
„CERTBUD” Sp. z o.o. Zakład Certyfikacji ;Certyfikat Akredytacji PCA nr AC 158;  
Certyfikat Zgodności Nr W241

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Aktualizacja Deklaracji Zgodności z 18.06.2013r.

Warszawa, 03.12.2016r.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.  
ul. Przeclawska 8, 03-879 Warszawa  
Dyrektor Techniczny

mgr inż. Elżbieta Mazur

.....  
( Imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej )

an etex company