

KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI DZ-09

1. Producent wyrobu budowlanego/ kompletator zestawu: Promat TOP Sp. z o.o. ul.Przecławaska 8 03-879 Warszawa
2. Nazwa zestawu wyrobów: **Zestaw wyrobów do wykonywania samonośnych przewodów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i oddymiających oraz obudowy stalowych przewodów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i oddymiających systemem PROMADUCT® -500**
3. Klasyfikacja statystyczna zestawu wyrobów (PKWU 2011): 23.20.12.0* płyty, 23.20.13.0 klej, 25.93.14.0 łączniki, 23.99.19.0 wełna mineralna, 23.20.13.0 masy ogniochronne.
4. Przeznaczenie i zakres stosowania zestawu wyrobów: do wykonywania samonośnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających oraz do zabezpieczania ogniochronnego stalowych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających o określonej odporności ogniowej systemem PROMADUCT® -500
5. Specyfikacja techniczna: Aprobata Techniczna ITB AT-15- 3550/2007 + Aneksy nr 1 i 2 Zestaw wyrobów do wykonywania samonośnych przewodów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i oddymiających oraz obudowy stalowych przewodów klimatyzacyjnych, wentylacyjnych i oddymiających systemem PROMADUCT® -500; 2007r.; Instytut Techniki Budowlanej Zakład Aprobata Technicznych.
6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:
 - płyty PROMATECT® -L500 i PROMATECT® -H powinny spełniać wymagania podane w ETA-06/2006 oraz ETA-06/0218,
 - klej Promat K84 powinien spełniać wymagania podane w RT ITB1143/2008,
 - łączniki mocujące powinny być zgodne z podanymi w tabl.1aprobaty,
 - wełna mineralna o gęstości nie mniejszej niż 40 kg/m³ o klasie A1 reakcji na ogień,
 - masa ogniochronna PROMASTOP® - Coating powinna spełniać wymagania podane w AT-15-3656/2010,
 - masa ogniochronna PROMASEAL® - Mastic powinna spełniać wymagania podane w AT-15-4968/2007 + Aneksy nr 1 i 2,
 - odporność ogniowa przewodów wentylacyjnych i oddymiających oraz obudowy stalowych przewodów wentylacyjnych systemu PROMADUCT® -500 powinny spełniać kryteria klas odporności ogniowej określone w p.2.1 Aprobaty Technicznej.
7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:
Instytut Techniki Budowlanej Zakład Certyfikacji ;Certyfikat Akredytacji PCA nr AC 020;
Certyfikat zgodności Nr ITB -1752/W.

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

Aktualizacja deklaracji z 26.09.2012r.

Warszawa, 05.02.2013r.

(miejsce i data wystawienia)

Promat
Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o.
ul. Przecławaska 8, 03-879 Warszawa
Kierownik Działu Rozwoju i Marketingu

Elżbieta Mazur
mgr inż. Elżbieta Mazur

(Imię , nazwisko i podpis osoby upoważnionej)