

## Świadectwo zgodności DZ-26

1. Producent wyrobu: Promat GmbH;

Upoważniony przedstawiciel producenta: Promat TOP Sp. z o.o. ul. Przecławaska 8; 03-879 Warszawa

2. Nazwa wyrobu: **Kleje PROMAT® K84 i PROMAT® K84/16**

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu: PKWiU 2462.10-70.31

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: do mocowania płyt PROMASIL 950-KS o podłożu betonowych, ceramicznych lub drewnianych a także w systemach zabezpieczeń ogniochronnych wg odrębnych Aprobat Technicznych

5. Specyfikacja techniczna: Rekomendacja Techniczna ITB RT ITB-1143/2008 Płyty krzemianowo-wapienne PROMASIL® 950-KS oraz kleje PROMAT® K84 i PROMAT® K84/16; 2008r.; Instytut Techniki Budowlanej Zakład Aprobat Technicznych

6. Deklarowane właściwości techniczne wyrobu:	PROMAT K84	PROMAT K84/16
- wygląd zewnętrzny, barwa	szara	jasno szara
- gęstość objętościowa, g/cm <sup>3</sup>	1,70 ± 10 %	1,64 ± 10 %,
- czas wiązania, h	8 ± 1	1 ± 0,25
- wytrzymałość na rozciąganie połączenia: płyta PROMASIL 950-KS - beton, MPa	≥ 0,1	≥ 0,1
- wytrzymałość na rozciąganie połączenia: płyta PROMASIL 950-KS – beton po działaniu temp. +150 °C, MPa	≥ 0,03	≥ 0,03
- lepkość, MPa s	30000 ± 5000	30000 ± 5000
- odczyn pH	12 ± 1	12 ± 1


7. Nazwa numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu: nie ma zastosowania  
Rekomendacja techniczna ITB jest dokumentem dobrowolnym pozwalającym na dokonywanie oceny zgodności i wydanie świadectwa zgodności przez Producenta

Zmiana Deklaracji Zgodności nr 26 z 14.05.2009r. w pkt.1-4; 6.

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

Warszawa, 18.07.2011r.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

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

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