



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295

ZNAK CERTYFIKACJI

Upoważnia się firmę

P.P.H. Promal Edward Szostak
ul. Jankowskiego 9/47
02-784 Warszawa

producenta (kompletatora):

ZESTAWÓW WYROBÓW STEELGUARD FM 585 DO WYKONYWANIA POWŁOKOWYCH ZABEZPIECZEŃ OGNIOOCHRONNYCH KONSTRUKCJI STALOWYCH

do stosowania znaku certyfikacji ITB-WYRÓB BUDOWLANY
w okresie ważności certyfikatu ITB-1606/W



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ITB-1606/W



KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


doc. dr Jolanta Gust

Warszawa 24.07.2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


mgr inż. Marek Kaproń



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167,168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1606/W

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *wyrobach budowlanych* (Dz. U. Nr 92 poz. 881) oraz rozporządzeniami: Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w *sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym* (Dz. U. Nr 198 poz. 2041) i Ministra Budownictwa z dnia 22 grudnia 2006 r., *zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym* (Dz.U. z 2006 r. Nr 245, poz. 1782), potwierdza się, że:

ZESTAWY WYROBÓW STEELGUARD FM 585 DO WYKONYWANIA POWŁOKOWYCH ZABEZPIECZEŃ OGNIOOCHRONNYCH KONSTRUKCJI STALOWYCH

- Zestaw I: farba gruntująca AMERCOAT 139, farba STEELGUARD FM 585 pęczniąca
Zestaw II: farba gruntująca AMERCOAT 139, farba STEELGUARD FM 585 pęczniąca, farba nawierzchniowa AMERCOAT 220LS (lub AMERCOAT 450E)
Zestaw III: farba gruntująca AMERCOAT 71TC, farba STEELGUARD FM 585 pęczniąca, farba nawierzchniowa AMERCOAT 450E (lub AMERCOAT 220LS)
Zestaw IV: farba gruntująca AMERCOAT 3146, farba STEELGUARD FM 585 pęczniąca, farba nawierzchniowa AMERCOAT 450E (lub AMERCOAT 220LS)

Zestawy przeznaczone są do zabezpieczania ogniochronnego elementów konstrukcji stalowych, nieocynkowanych i żeliwnych (zestawy I, II i IV), ocynkowanych (zestaw III), o przekrojach otwartych i zamkniętych w środowiskach atmosfery o kategoriach korozyjności wg PN-EN ISO 12944-2:2001: zestaw I - C1; zestaw II - C1, C2; zestaw III - C2, C3; C4; zestaw IV - C2, C3, C4, C5-I (z wyjątkiem środowiska oparów i rozryzów kwasów nieorganicznych), C5-M.

Elementy stalowe, żeliwne i stalowe ocynkowane, o profilach otwartych i zamkniętych, zabezpieczone zestawami farb STEELGUARD FM 585 zostały sklasyfikowane w klasach odporności ogniowej: R 15, R 20, R 30, R 45, R 60 i R 90 wg PN-EN 13501-2:2005

produkowane (kompletowane) i wprowadzone do obrotu przez

P.P.H. Promal Edward Szostak
ul. Jankowskiego 9/47
02-784 Warszawa

miejsce produkcji (kompletacji)
P.P.H. Promal Edward Szostak
ul. Elektryczna 2
05-500 Piaseczno

spełniają wymagania określone w

Aprobacie Technicznej ITB nr AT-15-7319/2007 ważnej do 2012.06.28

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności ITB-1606/W został wydany po raz pierwszy 24.07.2007 i jest ważny, dopóki ważny jest dokument odniesienia dla w.w. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji, a także system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

doc. dr Jolanta Gust



Warszawa, 24.07.2007

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

mgr inż. Marek Kaproń