



# INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

## ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA  
tel.: (22) 57 96 167, (22) 57 96 168, fax: (22) 57 96 295  
e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl



AC 020

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

### 1488-CPR-0181/Z

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

- 1. Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi wg PN EN 13063-1+A1:2009**  
PRESTO UNIVERSUS dla średnic w zakresie od 140mm do 300mm T450 N1 D 3 G50  
PRESTO FOCUS dla średnic w zakresie od 160mm do 250mm T450 N1 D 3 G50
- 2. System kominowy z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi wg PN EN 13063-2+A1:2009**  
PRESTO UNIVERSUS dla średnic w zakresie od 140mm do 300mm T400 N1 W 3 O50
- 3. Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi wg PN EN 13063-3:2008**  
PRESTO MAGNUS dla średnic w zakresie od 140mm do 300mm T200 N1 W 3 O(00)  
PRESTO NOVUS dla średnic w zakresie od 100mm do 200mm T200 P1 W 3 O(00)

wyprodukowanych przez:

**PRESTO Spółka Akcyjna**  
ul. Mehoffera 86  
03-118 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

**PRESTO Spółka Akcyjna**  
Dębe 82  
05-140 Serock

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA norm:

**EN 13063-1:2005+A1:2007**

(odpowiednik krajowy: PN EN 13063-1+A1:2009)

**EN 13063-2:2005+A1:2007**

(odpowiednik krajowy: PN EN 13063-2+A1:2009)

**EN 13063-2:2007**


(odpowiednik krajowy: PN EN 13063-3:2008)

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 02.04.2010 jako certyfikat 1488-CPD-0181/Z (zaktualizowany 08.05.2012, 25.05.2012, 22.01.2014) i pozostaje ważny tak długo, dopóki metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk, zawarte w zharmonizowanej normie oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
Barbara Dobosz



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
Jan Bobrowicz

Warszawa, 22.01.2014