

Deklaracja zgodności i deklaracja producenta dla systemów odprowadzających spaliny wg DIN EN 13063-1

Nazwa producenta: Plewa Polska Sp. z o.o.
 Adres producenta: ul. Pokrzywno 3a
 PL 61-315 Poznań

Pełnomocnik: Pan Sławomir Pyziak, zarządzający
 Pan Berndt Ulrich Wagner, zarządzający

Miejsce produkcji: - Plewa Polska Sp. z o.o.
 Składy komisowe: - Plewa Polska Sp. z o.o.

Produkt: Systemy odprowadzania spalin do montażu na budowie (kominy)
 z ceramicznymi profilami wewnętrznymi przeznaczone do pracy suchej,
 odporne na pożar sadzy

Przeznaczenie: Systemy odprowadzania spalin (systemy kominowe):
 • „T400 N2 D 3 G50 L90” (plastyczne glazurowane lub nieglazurowane
 z wpustem i piórem)^{0769-CPD-7063}

Opis typu: - do montażu na budowie: PLEWA Universo-fe,
 PLEWA Universo-K
 - prefabrykowane: FT-S, FT-E, FT-K

Opisany wyżej i poniżej
 Produkt jest zgodny z: DIN EN 13063-1: grudzień 2005 +A1:2007
 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami
 wewnętrznymi
 – Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy;
 Wersja niemiecka EN 13063-1:2005
 ZA teźże DIN EN 13063-1

I z załącznikiem: ZA teźże DIN EN 13063-1

(razem z: DIN EN 1457 i DIN EN 12446)

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji zgodnej z DIN EN 13063-1:2005 został wydany przez:
 Uniwersytet Karlsruhe (TH)
 Instytut Doświadczalny Stali, Drewna i Kamienia
 (Urząd Kontroli Materiałów)
 Kaiserstraße 12
 76131 Karlsruhe

pod numerem roboczym: **0769-CPD-7067 (pustak zewnętrzny)** **0769-CPD-7063 (plastyczny)**
 Numer certyfikatu: **0769-CPD-7067** **0769-CPD-7063**

Komin (plastyczny glazurowany lub nieglazurowany)	EN 13063-1	T400	N2	D	3	G50
Nazwa						
Numer normy						
Klasa temperaturowa						
Klasa ciśnienia						
Odporność na działanie kondensatów						
Klasa odporności na korozję						
Klasa odporności na pożar sadzy z podaniem odległości do materiałów palnych						

Poznań, 18 luty 2009

(Podpis)

Wap, B.