

## Deklaracja zgodności i deklaracja producenta dla systemów odprowadzających spalinę wg DIN EN 13063-2

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 mokrej

Przeznaczenie: Systemy odprowadzania spalin (systemy kominowe):  
 • „T200 N1 W 2 O00 L90” (plastyczne glazurowane z wpustem i piórem)  
0769-CPD-7064

Opis typu: - do montażu na budowie: PLEWA Universo-fu,  
 PLEWA Universo-KE,  
 PLEWA Universo LAS  
 - prefabrykowane: PLEWA FT-E, FT-KE

Opisany wyżej i poniżej Produkt jest zgodny z: DIN EN 13063-2: grudzień 2005 +A1:2007  
 Kominy – Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi – Część 2: Wymagania i badania dla trybu pracy mokrej;  
 Wersja niemiecka EN 13063-2:2005  
 I z załącznikiem: ZA te same DIN EN 13063-2  
 (razem z: DIN EN 1457 i DIN EN 12446)

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji zgodnej z DIN EN 13063-2:2005 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-7064 (plastyczny)  
 Numer certyfikatu: 0769-CPD-7067 0769-CPD-7064

	EN 13063-2	T200	N1	W	2	O00
Przewody odprowadzające spalinę						
Nazwa						
Numer normy						
Klasa temperaturowa						
Klasa ciśnienia						
Odporność na działanie kondensatów						
Klasa odporności na korozję						
Klasa odporności na pożar sadzy z podaniem odległości do nod materiałów palnych						

Poznań, 18 luty 2009

(Podpis)

*Wap, B.*