

Zakłady Wyrobów Kamionkowych
„MARYWIL” S.A.
Sportowa 10 26-130 Suchedniów
tel. (041) 254-40-29 254-30-30
fax. (041) 254-34-91



KOPIA

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr 3 / 11

1. Producent wyrobu budowlanego :

Zakłady Wyrobów Kamionkowych
„MARYWIL” S.A.
ul. Sportowa 10; 26-130 Suchedniów

2. Nazwa wyrobu budowlanego :

**System kominowy „UNIWERSAL+”
z ceramicznym kanałem wewnętrznym,
o przekroju okrągłym: $\phi 150$; $\phi 180$; $\phi 200$; $\phi 250$.
przeznaczony do eksploatacji w warunkach zawilgocenia i podciśnienia.**

3. Typ :

T600 N1 W 3 O50

4. Zastosowanie:

Służy do odprowadzania spalin o temperaturze nie przekraczającej 600°C,
z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym, ciekłym lub gazowym.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13063-2:2007 + A1:2009 „Kominy Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami
wewnętrznymi. Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia”.

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu

Właściwości:	Parametry:
Opór przenikania ciepła	R 45
Odporność na szok termiczny	T600 O50
Szczelność gazowa	N1
Opory przepływu: - średnia szorstkość (r) - współczynnik tarcia (ξ)	0,0015 m 0,053
Opór cieplny	0,45 m ² K/W
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	30 m
Maksymalna wysokość elementów zewnętrznych	30 m
Wytrzymałość na ściskanie spoiny kwasoodpornej	M 10
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy elementów zewnętrznych	M 5
Odporność : - kondensat / kwasoodporność	W 3
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny

7. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu udzielonego Zakładowej Kontroli Produkcji :

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji WE 1488-CPD-0252/Z
wydany w roku 2011 przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą – Instytut Techniki Budowlanej
(ITB) w Warszawie – Nr identyfikacyjny 1488-CPD.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w p-cie 5.

Za zgodność z oryginałem :

Suchedniów 7.11.2011 r.

PEŁNOMOCNIK
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

inż. Barbara Obara

GŁÓWNY TECHNOLOG

mgr inż. Paweł Szwańgierczak

(podpis osoby upoważnionej)