

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 2 / 11

1. Producent wyrobu budowlanego :

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego :

**System kominowy „NORMAL+”
z ceramicznym kanałem wewnętrznym
o przekroju kwadratowym : 140x140; 180x180; 200x200,
przeznaczony do eksploatacji w warunkach zawilgocenia i podciśnienia.**

3. Typ :

T600 NI 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 budowlanego:

Właściwości:	Parametry:
Opór przenikania ciepła	R 41
Odporność na szok termiczny	T600 O50
Szczelność gazowa	NI
Opory przepływu: - średnia szorstkość (r) - współczynnik tarcia (ξ)	0,0015 m 0,68
Opór cieplny	0,41 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 Szwagierczak

(podpis osoby upoważnionej)