

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 3/2012/1

1. Producent wyrobu budowlanego:

LZMO Spółka Akcyjna
68-300 Lubsko, ul. Reymonta 7 (Polska)

2. Nazwa, rodzaj i zastosowanie wyrobu budowlanego:

IZOSTAR Premium
T600 N1 D3 G(100)
T400 N1 D3 G(50)

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

System kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym, olejem opałowym lub gazem, odporny na pożar sadzy.

4. Specyfikacja techniczna:

EN 13063-1+A1:2007
Kominy. Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi.
Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy.

Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	5.2.1.3	T400 G50
		T600 G100
Szczelność/ przeciek	5.3.1	N1
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	5.3.2	D3
Opór przenikania ciepła	5.2.3	W zależności od średnicy
Odporność na szoki termiczne	5.2.1.3	N1
	5.3.1	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	5.1.2	Spełnia
Wytrzymałość na ściskanie kształtki przyłączonej otworu wyczystego	5.1.3	Największa wysokość 25 m
Wytrzymałość na ściskanie materiału łączącego kanał wewnętrzny	5.1.4.2	≥ M10
Wytrzymałość na ściskanie ścian zewnętrznych	5.1.6	Spełnia
Wytrzymałość na ściskanie materiału łączącego ściany zewnętrzne	5.1.7	≥ M 2,5
Opory przepływu	5.3.3	r= 0,0015 m
Odporność na przemienne zamarzanie-odmarzanie	5.5	Spełnia

5. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań:

**CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
NR 1020-CPD-030045815**

**WYDANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ „TZUS” PRAHA NR 1020
PO RAZ PIERWSZY W DNIU 14.12.2011 (AKTUALIZACJA 04.10.2012)**

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.

Lubsko, dn. 08.10.2012r.

Pełnomocnik ds. ZKP

Kamil Karbowski

Prezes Zarządu

Maciej Marchwicki