

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 4/DWU/2013/2

wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**System kominowy IZOSTAR PREMIUM Betonowy  
EN 13063-2+A1:2007**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**IZOSTAR PREMIUM Betonowy  
T400 N1 W 2 O(50)  
T200 N1 W 2 O(00)**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**System kominowy IZOSTAR PREMIUM Betonowy przeznaczony do odprowadzania spalin mokrych z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym, olejem opałowym lub gazem, zgodnie z normą EN 13063-2+A1:2007 (Kominy – Systemy kominowe z glinianymi/ceramicznymi kanałami spalinowymi. Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach zawilgocenia)**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

**Nazwa handlowa: IZOSTAR PREMIUM Betonowy**

**Adres producenta: LZMO Spółka Akcyjna  
68-300 Lubsko, ul. Reymonta 7  
(Polska)**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

**Budowlany Instytut Techniczno-Badawczy Praga jednostka notyfikowana o numerze identyfikacyjnym 1020 przeprowadziła wstępną inspekcję w systemie 2+ zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zakładowej kontroli produkcji o nr 1020-CPD-030041844**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na szok termiczny	T400, O(50) T200, O(00)	EN 13063-2+A1:2007
Kwasoodporność	W2	
Opór przenikania ciepła	W zależności od średnicy	
Wytrzymałość na ściskanie kształtki przyłączonej otworu wyczystnego	Największa wysokość 25 m	
Wytrzymałość na ściskanie materiału łączącego kanał wewnętrzny	≥ M10	
Wytrzymałość na ściskanie ścian zewnętrznych	Spełnia	
Wytrzymałość na ściskanie materiału łączącego ściany zewnętrzne	≥ M 2,5	
Szczelność gazowa	N1	
Odporność ogniowa	NPD	
Opory przepływu	r= 0,0015 m	
Odporność na przemienne zamarzanie-odmarzanie	Spełnia	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał:

Pełnomocnik ds. ZKP

Kamil Karbowski

Lubsko, dn.01.07.2013 r.

Prezes Zarządu

Maciej Marchwicki