

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 21 - SK - 02.08.2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KOMINCER zgodnie z EN 13063-1:2005+A1:2007

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

KOMINCER 120 – 350 zgodnie z oznaczeniem umieszczonym na etykiecie produktu

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

System kominowy **KOMINCER** przeznaczony do odprowadzania spalin suchych z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym, zgodnie z normą EN 13063-1:2005+A1:2007, odporny na pożar sadzy.

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

Nazwa handlowa: **KOMINCER** Znak towarowy zastrzeżony.

Adres producenta: Plewa Osmose Ceramika Sp. z o.o. Ul. Sikorskiego 1, 87-850 Chocień

5. 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:

Jednostka notyfikowana: Karlsruher Institut für Technologie, Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Reinhard - Baumeister - Platz 1, D-76131 Karlsruhe, numer identyfikacyjny 0769, przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ prowadzi stały nadzór zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji o numerze 0769-CPR-7063/1

8. Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność ogniowa przy działaniu ognia od wewnątrz na zewnątrz	G50	EN 13063-1:2005 + A1:2007
Szczelność/Przeciek	N1	
Opory przepływu przez kanał wewnętrzny	0,0015 m	
Opór przenikania ciepła	R=0,65 m ² *K/W – izolacja pełna	
Odporność na szok termiczny	T400 N1 G50	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	≥ 30 MN/m ²	
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	≤ 25 m (zalecane, w innych przypadkach skonsultować z producentem)	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	kanał wewnętrzny ≥ 10 MN/m ² ściany zewnętrzne ≥ M 2,5	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	≥ 5 MN/m ²	
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki	D3	
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	NPD	

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

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w p. 4.

W imieniu producenta podpisać:

Sławomir Pyziak



Prezes Zarządu Plewa Osmose Ceramika Sp. z o.o.

02.08.2018