

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011

nr KSK/SK/U/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System Kominowy Konekt Uni

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

System kominowy z izolacją z wełny skalnej do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym, olejem opalowym lub gazem (w mokrych lub suchych warunkach pracy) o temperaturze nie przekraczającej 600 stopni Celsjusza, pracujący w podciśnieniu, odporny na pożar sadzy o średnicy wewnętrznej: 140, 160, 180, 200 mm.

EN 13063-1 T600 N1 D3 G50, EN 13063-2 T400 N1 W3 O (50), EN 13063-3 T600 N1 D3 G50, EN 13063-3 T400 N1 W2 O (50)

3. Producent:

KONEKT Sp. z o.o.

ul. Wiewiórcza 111

15-532 Białystok

Adres Zakładu: 15-703 Białystok, Al. Jana Pawła II 79,

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 13063-1: 2005+A1:2007 Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Jednostka notyfikowana:

TZUS Technický A Zkusebni Ustav Stavebni Praha s.p.

Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic,

nr jednostki: 1020

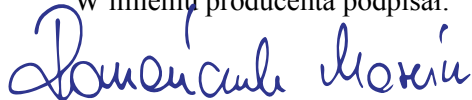
6b. **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

	EN 13063 -1 :2005 +A1:2007	EN 13063 -2:2005 +A1:2007	EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania z wewnątrz na zewnątrz	G50	O(50)	G50
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	L _A 90 (DIN18160-60:2014)		
Szczelność, przeciek	N1		
Opór przenikania ciepła	Ø 140 – R53; Ø 160 – R46; Ø 180 – R37; Ø 200 – R27; Ø 220 – R65; Ø 250 – R51; Ø 300 – R57		
Odporność na szok termiczny	T600 G50	T400 O(50)	T600 G50, T400 O(50)
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	Kryteria spełnione		
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	35m		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – kanału wewnętrznego	Kryteria spełnione – min. M10		
Wytrzymałość na ściskanie obudowy komina	Kryteria spełnione		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – obudowy zewnętrznej	Kryteria spełnione – min. M2,5		
Trwałość szczelności	Kryterium spełnione		
Odporność na czynniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, kwasoodporność	D3	W3	D3, W3
Odporność na przemienne zamarzania i odmarzanie	Kryteria spełnione – 25cykli		
Opory przepływu, średnia szorstkość	r=0,0015m		
Współczynnik oporów miejscowych	ξ=1		
Wytrzymałość na ściskanie kształtki przyłącznej otworu wyczystnego	>50kN		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



Marcin Romańczuk, Prezes Zarządu
Białystok, 25 sierpień 2017r.

KONEKT Sp. z o.o.
15-532 Białystok, ul. Wiewiórcza 111
tel. 85 674 50 73, fax 85 741 50 67
NIP 9662102023, REGON 363632084