

**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. Baranowicka 149**

**15-517 Białystok**

**Adres Zakładu: 18-100 Łapy-Łynki, Przemysłowa 9**

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 Zkušební Ústav Stavební Praha s.p.**

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

**nr jednostki: 1020**

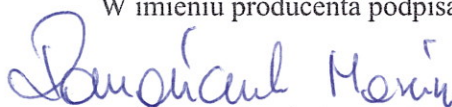
6b. **nie dotyczy**

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 wewnątrz	L <sub>A</sub> 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 komin	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 zamarzanie i odmarzanie	Kryteria spełnione - 25cykli		
Opory przepływu, średnia szorstkość	r=0,0015m		
Współczynnik oporów miejscowych	ξ=1		
Wytrzymałość na ściskanie kształtki przyłączonej 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, 24.04.2026 r.

 Sp. z o.o.  
15-517 Białystok, ul. Baranowicka 149  
sekretariat: 799338187, firma@grupakonekt.pl  
NIP:9662102023, REGON:363632064