

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
ROZPORZĄDZENIE PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011  
nr KSK/SK/B/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**System Kominowy Konekt BASIC**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**System kominowy bez izolacji z wełny skalnej do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych opalanych paliwem stałym o temperaturach nie przekraczających 600 stopni C, pracujący w podciśnieniu, odporny na pożar sadzy o średnicy wewnętrznej: 160, 180, 200  
EN 13063-1 T600 N1 D3 G50, EN 13063-3 T600 N1 D3 G50**
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 Technicky 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:

	Właściwości	NORMA
Odporność ogniowa przy kierunku działania z wewnątrz na zewnątrz	G50	EN 13063-1: 2005+A1:2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	L <sub>A</sub> 90 (DIN18160-60:2014)	
Szczelność, przeciek	N1	
Opór przenikania ciepła	Ø 160 – R46; Ø 180 – R37; Ø 200 – R27; Ø 220 – R65; Ø 250 – R51; Ø 300 – R57	
Odporność na szok termiczny	T600 G50	
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	EN 13063-3: 2007
Odporność na czynniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki kwasoodporność	D3	
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.

 **KONEKT**® Sp. z o.o.

15-517 Białystok, ul. Baranowicka 149  
sekretariat: 799338187, firma@grupakonekt.pl  
NIP:9662102023, REGON:363632084