

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

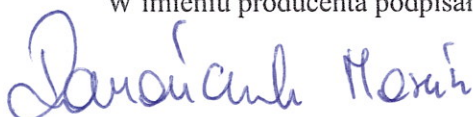
nr KSK/SK/T/2017

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
System Kominowy Konekt TURBO
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
**System kominowy powietrzno-spalinowy do odprowadzania spalin z maksymalnie 12 urządzeń grzewczych kondensacyjnych, niskotemperaturowych z zamkniętą komorą spalania opalanych gazem, o średnicy wewnętrznej: 100, 140, 200.
EN 13063-2 T200 P1 W3 O (50), EN 13063-3 T200 P1 W3 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 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	O(50)	EN 13063-2: 2005+A1:2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	LA90 (DIN18160-60:2014)	
Szczelność, przeciek	P1	
Odporność na szok termiczny	T2 00 O	
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	W3	EN 13063-3: 2007
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 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: 793338187, firma@grupakonekt.pl
NIP:9662102023, REGON:363632064