

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. 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 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	L _A 90 (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 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, 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