



1020

11

PN EN 13063



**Konekt Sp. z o. o.**  
**ul. Wiewiórcza 111**  
**15-532 Białystok**

**KONEKT TURBO**  
**System kominowy**  
**z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi**

Norma	PN EN 13063-2+A1	PN EN 13063-3
	Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych
	<b>T200 P1 W3 O50</b>	<b>T200 P1 W3 O50</b>
Odpór przenikania ciepła	<b>R65</b>	
Odporność na szok termiczny	<b>Kryteria spełnione</b>	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	<b>Kryteria spełnione</b>	
Wytrzymałość na ściskanie odcinka z otworem	<b>Max. 25m</b>	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – kanału wewnętrznego	<b>Min M10</b>	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	<b>Kryteria spełnione</b>	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – obudowy zewnętrznej	<b>Min. M2,5</b>	
Średnia szorstkość	<b>r=0,0015m</b>	
Współczynnik oporów miejscowych	<b>ξ=1</b>	
Trwała wytrzymałość na ściskanie	<b>Kryteria spełnione</b>	
Trwała szczelność	<b>Kryteria spełnione</b>	
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	<b>NPD</b>	
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	<b>Kryteria spełnione – 25 cykli</b>	

wyrób posiada Deklarację Właściwości Użytkowych nr **KSK/SK/T/2017**