



1020

13

PN EN 13063



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

KONEKT BASIC
System kominowy
z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Norma	PN EN 13063-1+A1	PN EN 13063-3
	Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych
	T600 N1 D3 G50	T600 N1 D3 G50
Odpór przenikania ciepła	R65	
Odporność na szok termiczny	Kryteria spełnione	
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	Kryteria spełnione	
Wytrzymałość na ściskanie odcinka z otworem	Max. 25m	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – kanału wewnętrznego	Min M10	
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	Kryteria spełnione	
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – obudowy zewnętrznej	Min. M2,5	
Średnia szorstkość	r=0,0015m	
Współczynnik oporów miejscowych	ξ=1	
Trwała wytrzymałość na ściskanie	Kryteria spełnione	
Trwała szczelność	Kryteria spełnione	
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	NPD	
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	Kryteria spełnione – 25 cykli	

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