



1020

13

PN EN 13063



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

KONEKT UNI
System kominowy
z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Norma	PN EN 13063-1+A1	PN EN 13063-2+A1	PN EN 13063-3
	Część 1: Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy	Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia	Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych
	T600 N1 D3 G50	T400 N1 W3 O50	T600 N1 D3 G50 T400 N1 W3 O50
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/U/2017**