

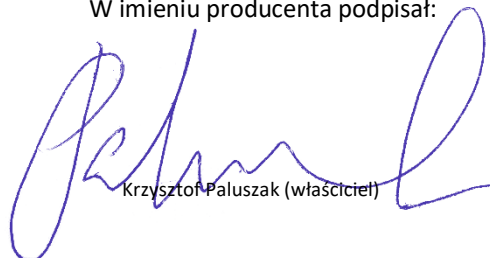
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 2/UNIWERSAL /2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **System Kominowy PEKABET UNIWERSAL: 14, 14+W, 14+2W, 16, 16+W, 16+2W, 18, 18+W, 18+2W, 20, 20+W, 20+2W, 22, 25, 30**
2. Zamierzone zastosowanie: **Systemy kominowe PEKABET UNIWERSAL z kanałami ceramicznymi są przeznaczone do odprowadzania spalin suchych oraz mokrych.**
 Producent: **Pekabet Krzysztof Paluszak, 66-450 Jenin, ul. Gorzowska 133, tel. +48 95 7510 500, e-mail: biuro@pekabet.pl**
3. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
4. Norma zharmonizowana: **EN 13063-1:2005+A1:2007, EN 13063-2:2005+A1:2007, EN 13063-3 :2007**
 Jednostka notyfikowana nr 1020: **Certyfikaty nr: 1020 – CPR – 030044235, 1020-CPR-030044236, 1020-CPR-030044237 wydane przez Budowlany Instytut Techniczno-Badawczy Praga, Zakład Państwowy.**
5. Deklarowane właściwości użytkowe:

	DEKLAROWANE ZHARMONIZOWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
	EN 13063-1:2005 + A1: 2007	EN 13063-2:2005 + A1: 2007	EN 13063-3 : 2007
Odporność ogniowa przy kierunku działania z wewnątrz na zewnątrz	G50	O(50)	G50 / O(50)
Odporność ogniowa przy kierunku działania z zewnątrz na zewnątrz	LA90		
Szczelność, przeciek	N1		
Opór przenikania ciepła	Ø 120 – R56; Ø 140 – R54; Ø 160 – R49; Ø 180 – R43; Ø 200 – R36; Ø 220 – R34; Ø 250 – R34; Ø 300 – R34		
Odporność na szok termiczny	T600 G50	T 400 O(50)	T 600 G50, T 400 O(50)
Wytrzymałość na ściskanie kanału wewnętrznego	Kryteria spełnione		
Maksymalna wysokość obudowy zewnętrznej	25m		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – kanału wewnętrznego	Kryteria spełnione, min. M10		
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej komina	Kryteria spełnione, min. 5Mpa		
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących – obudowy zewnętrznej	Kryteria spełnione, min. M2,5		
Trwałość szczelności	Kryterium spełnione		
Odporność na czynniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, kwasoodporność	D3	W2	D3, W2
Odporność na przemienne zamarzania i odmarzanie	Kryteria spełnione – 25cykli		
Opory przepływu, średnia szorstkość	r=0,0015m		

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 podpisać:



Krzysztof Paluszak (właściciel)

Jenin, 14.11.2018r.