

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 09/CHECZ/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Nadciśnieniowy izolowany system kominowy CH-PSD ECO wg EN 14989-2:2009
- Element umożliwiający identyfikację:
*Typoszereg średnic okrągłe DN (mm):
DN 80/125, DN 100/150, DN 125/180, DN 150/210, DN 180/230, DN 200/250*
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:
Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do atmosfery.
3. Producent:
*CHECZ SYSTEMY KOMINOWE PRZEMYSŁAW KUNKEL
ul. Topolowa 2 83-021 Rokitnica
tel: +48 606 106 109 fax: +48 58 776 23 32
e-mail : info@checz.pl*
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 2+
5. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
*Norma zharmonizowana: EN 14989-2:2009
Jednostka notyfikowana: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
(Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)
Certyfikat: Nr 1020-CPR-030050730*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gatunek materiału rdzenia	stal nierdzewna o symbolu 1.4404 , 1.4301, 1.4509	EN 14989-2:2009
Grubość materiału	0,4 ÷ 0,6 mm	
Grubość izolacji	25 mm	
Odporność na korozję	V m	
Odporność ogniowa	odporny	
Odporność na pożar sadzy	O	
Odległość od materiałów palnych	100 mm	
Klasa temperatury	T 200 – 200 °C	
Opór przenikania ciepła	≥ 0,18 m ² K/W dla DN 80/125 (T = 200 ° C)	
Sposób pracy komina	nadciśnieniowy	
Szczelność - klasa ciśnienia	klasa P1 – 200 Pa	
Odporność na działanie kondensatu	W	
Odporność na działanie chemikaliów	NPD	
Wartość współczynnika oporu przepływu	spełnia	
Wartość szorstkości średniej elementów komina	R = 0,001 m	
Wytrzymałość na ściskanie	DN 60/100 – dla wysokości 30 mb - ≥ 500 N DN 80/125 – dla wysokości 30 mb - ≥ 800 N	
Wytrzymałość na zginanie (odchylenie kątowe 45° długość odchylenia 2 m)	DN 60/100– 0,0 mm DN 80/125 – 0,0 mm	
Odporność na działanie wiatru (rozstaw podpór 2 m)	DN 60/100– 1,0 m DN 80/125 – 1,0 m	
Wytrzymałość na rozciąganie	NPD	
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporz. (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpisał (-a)

Dyrektor Handlowy Zaorski Dariusz
(Nazwisko i stanowisko)


Dariusz Zaorski
Dariusz Zaorski

Rokitnica 20.04.2020
(miejsce i data wydania)

(podpis)