

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 8/CHECZ/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
*Nadciśnieniowy powietrzno-spalinowy system kominowy CH-PS ECO wg EN 14989-2:2009*
- Element umożliwiający identyfikację:  
*Typoszereg średnic okrągłe DN (mm):  
DN 60/100, DN 80/125, DN 100/150, DN 125/190, 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	stal nierdzewna o symbolu 1.4404, 1.4301, 1.4509	EN 14989-2:2009
Grubość materiału	0,4 ÷ 0,6 mm	
Odporność na korozję	V <sub>m</sub>	
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 <sup>2</sup> K/W dla Dn 80/125 (T = 200° C)	
Sposób pracy kominu	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 kominu	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 podpisać (-a)

Dyrektor Handlowy Zaorski Dariusz  
(Nazwisko i stanowisko)

  
*Dariusz Zaorski*  
**Dariusz Zaorski**

Rokitnica 20.04.2020  
(miejsce i data wydania)

(podpis)