

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 10/CHECZ/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
**Nadciśnieniowy system kominowy CH-PS ECONOMY wg EN 14989-2:2009**  
Element umożliwiający identyfikację:  
**Typoszereg średnic okrągłe DNw/DNz (mm):**  
**60/100, 80/125, 100/150, 125/200, 150/230, 180/250, 200/300**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:  
**Odprowadzanie produktów spalania z paleniska do atmosfery.**
3. Producent:  
**F.P.H.U. CHECZ PRZEMYSŁAW KUNKEL**  
**ul. Topolowa 2 83-021 Rokitnica**  
**tel/fax: +48 58 776 23 32**  
**e-mai: 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 1.4301. 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 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)

*Daniel Obrebski*

*Rokitnica 10.04.2016*

(miejsce i data wydania)

**CHECZ**  
SYSTEMY KOMINOWE  
(podpis)  
**Daniel Obrebski**