

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 02/CHECZ/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Jednościenny system kominowy okrągły i owalny CH-PJ ECONOMY wg EN 1856-2:2009

Element umożliwiający identyfikację:

Typoszereg średnic przekroju okrągłego DN (mm):

DN 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 250, 300, 350, 400, 450, 500

Typoszereg przekroju owalnego DN1 (mm) x DN2 (mm):

110x170, 110x190, 120x200, 120x220, 120x240, 100x210, 105x230, 105x250

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-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 1856-2:2009

Jednostka notyfikowana: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

(Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)

Certyfikat: Nr 1020-CPR-030050733

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gatunek materiału	stal nierdzewna o symbolu 1.4409	EN 1856-2:2009
Grubość materiału	0,5 ÷ 1,0 mm	
Odporność na korozję	V ₂	
Odporność ogniowa	odporny	
Odporność na pożar sadzy	G	
Odległość od materiałów palnych	100 mm	
Klasa temperatury	T 600 – 600°C	
Opór przenikania ciepła	≥ 0,5 m ² K/W	
Sposób pracy kominia	podciśnieniowy	
Szczelność - klasa ciśnienia	klasa N1 – 40 Pa	
Odporność na działanie kondensatu	D	
Odporność na działanie chemikaliów	NPD	
Wartość współczynnika oporu przepływu	spełnia	
Wartość szorstkości średniej elementów kominia	R = 0,001 m	
Wytrzymałość na ściskanie	Dn 80 mm – dla wysokości 89 mb - ≥ 1200 N Dn 200 mm – dla wysokości 69 mb - ≥ 1800 N	
Wytrzymałość na zginanie (odchylenie katowe 90° długość odchylenia 2 m)	Dn 80 mm – 0,0 mm Dn 200 mm – 0,8 mm	
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)

Daniel Obrebski

Rokitnica 10.04.2016

(miejsce i data wydania)

CHECZ
SYSTEMY KOMINOWE
Daniel Obrebski
Daniel Obrebski