

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 06/CHECZ/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Dwuścienny izolowany system kominowy CH-PD ECO wg EN 1856-1:2009
Element umożliwiający identyfikację:
Typoszereg średnic okrągłe DNw (mm) / DNz (mm): 120/220, 130/230, 150/250, 160/260, 180/280, 200/300, 250/350, 300/400, 350/450, 400/500, 450/550, 500/600, 600/700
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 1856-1:2009
Jednostka notyfikowana: *Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.*
(Instytut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)
Certyfikat: *Nr 1020-CPR-030050732*
6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gatunek materiału rdzenia	stal nierdzewna o symbolu 1.4509	EN 1856-1:2009
Grubość materiału	0,5 ÷ 1,0 mm	
Grubość izolacji	50 mm	
Odporność na korozję	V 2	
Odporność ogniowa	odporny	
Odporność na pożar sadzy	G	
Odległość od materiałów palnych	50-75-100-150-200 mm	
Klasa temperatury	T 600 – 600 °C	
Opór przenikania ciepła	≥ 0,54 m ² K/W dla Dn 200/300 (T = 200 ° C)	
Sposób pracy komina	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 komina	R = 0,001 m	
Wytrzymałość na ściskanie	Dn 100/160 – dla wysokości 30 mb - ≥ 2400 N Dn 200/260 – dla wysokości 15 mb - ≥ 1900 N Dn 500/600 – dla wysokości 8 mb - ≥ 2400 N	
Wytrzymałość na zginanie (odchylenie kątowe 30° długość odchylenia 2 m)	Dn 100/160 – 0,2 mm Dn 200/260 – 0,3 mm Dn 500/600 – 0,6 mm	
Odporność na działanie wiatru (rozstaw podpór 2 m)	Dn 100/200 – 2,0 m Dn 200/300 – 2,0 m Dn 500/600 – 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)

Rokitnica 20.04.2020
(miejsce i data wydania)


Dariusz Zaorski
 Dariusz Zaorski
 (podpis)