

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 3/2016

1. System kominów:

a. jednościennych żaroodpornych (SKJ-Ż) typu HOMER

b. dwuściennych żaroodpornych (SKD-Ż) typu HOMER

2. Zastosowanie: Odprowadzanie spalin z urządzeń opalanych ekologicznymi paliwami stałymi;

3. **P.P.H.U. HOMER Grzegorz Pyć**



ul. Sachsów 1, 20-381 Lublin

tel. 81 751-91-00

Punkt sprzedaży:

ul. Cyrulicza 4, 20-122 Lublin

tel. 81 532-26-09

4. Typoszereg średnic DN (mm)

a. wkład wewnętrzny DN: **130, 140, 150, 160, 180, 200, 230, 250, 300, 350, 400, 450, 500**

b. przewód izolowany DN_w/DN_z: **130/230, 140/240, 150/250, 160/260, 180/280, 200/300, 230/330, 250/350, 300/400, 350/450, 400/500, 450/550, 500/600**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**

6. Jednostka notyfikowana nr 1450 – **Instytut Nafty i Gazu, Państwowy Instytut Badawczy**

w Krakowie przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji i wydał Certyfikat nr 1450-CPD-0014 po raz pierwszy w dniu 19 lipca 2007 r.

Niniejszy certyfikat potwierdza spełnienie wszystkich wymagań dotyczących oceny zakładowej kontroli produkcji, opisanych w:

PN-EN 1856-1:2009 [EN 1856-1:2009]

PN-EN 1856-2:2009 [EN 1856-1:2009]

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
HOMER
ul. Sachsów 1
20-381 LUBLIN
NIP: 712-131-69-93
tel. 81 751 91 00
tel.kom. 531 573 115
www.homer.com.pl
Grzegorz Pyć

7. Właściwości użytkowe:


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Gatunek materiału	1.4828/L99(rura wewn) 1.4301; 1.4509/L20 (rura zewn)	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Grubość materiału	Wkład wewn 1mm (DN 130-500) Przewód izol.: 1/0,6mm (DN _w /DN _z 130/230- DN _w /DN _z 500/600)	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Klasa temperatury:	T 600	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Klasa ciśnienia:	N1	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Odporność na działanie kondensatu:	W	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Odporność na korozję:	Vm	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Odporność na pożar sadzy:	G - odporny	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Odległość od materiałów palnych:	100 mm	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Opór przenikania ciepła	0,53 m ² K/W	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Wartość współczynnika oporu przepływu [ζ]	Kolano 45° -1,1753 Kolano 90° - 2,0015 Trójnik 90° AB - 0,1618 Trójnik 90° CB - 2,5721	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Wartość szorstkości średniej odcinków komina	R-0,1 - 0,5 mikrona	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Wytrzymałość na zginanie	spełnia	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Odporność na działanie wiatru	spełnia	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Rodzaj stosowanego paliwa	Olej opałowy/gaz, drewno, ekologiczne paliwa stałe	Zalecenie producenta

8. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

9.

W imieniu producenta podpisał:

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE
 "HOMER"
 Grzegorz Pyc
 ul. Sackowa 1
 20-381 LUBLIN
 NIP: 712-133-111
 tel. 81 751 91 00
 tel.kom. 531 573 110
 www.homer.com.pl

Nazwisko, imię i stanowisko

DYREKTOR
 Pełnomocnik ds.
 Systemu Zakładowej Kontroli
 Michał Hyczak

(podpis)

Lublin, 06 czerwiec 2014