

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2016

1. System wkładów kominowych dwuściennych kwasoodpornych typu HOMER
2. Zastosowanie: Odprowadzanie spalin z urządzeń gazowych i olejowych.

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)

Dn_w/DN_z: **100/200, 113/200, 120/230, 130/230, 140/250, 150/250, 160/250, 180/300, 200/300, 210/350, 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-HANDELWU-USŁUGOWE



"HOMER"
Grzegorz Pyć

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

7. Właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Gatunek materiału	1.4404/L50 (rura wewn) 1.4301;1.4509/L20 (rura zew)	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Grubość materiału	0,6mm (DN80-DN350) 0,8mm (DN400-DN500)	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Klasa temperatury:	T 400	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:	O	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]	-	PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009
Wartość szorstkości średniej odcinków komina	R-0,001 m	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
Maksymalna wysokość komina	20m	Wynik badania INiG
Rodzaj stosowanego paliwa	Olej opałowy/gaz	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 Pyć

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

REKTOR
Pracownik ds.
Systemu Zakładowej Kontroli Produkcji

Nazwisko, imię i stanowisko)

(podpis)
Michał Hyczo

Lublin, 17 lipiec 2014