

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2016

1. System wkładów kominowych 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: 80, 100, 113, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 230, 250, 300, 350, 400, 450, 500

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-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](http://www.homer.com.pl)

7. Właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                      | Właściwości użytkowe:                     | Zharmonizowana specyfikacja techniczna: |
|---|---|---|
| Gatunek materiału                               | 1.4404/L50                                | PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009    |
| Grubość materiału                               | 0,6mm (DN80-DN350)<br>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:                | 500 mm                                    | PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 1856-2:2009    |
| Opór przenikania ciepła                         | 0,53 m <sup>2</sup> 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 9111 Systemu Zakładowej Kontroli Produkcji  
tel.kom. 531 573 115

DYREKTOR

Pełnomocnik ds.

Systemu Zakładowej Kontroli Produkcji

Michał Hyczo

www.homer.com.pl

Nazwisko, imię i stanowisko)

(podpis)

Lublin, 17 lipiec 2014