

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 4/2016

1. System wkładów kominowych:

a. kwasoodpornych jednościennych typu HOMER Turbo I

b. kwasoodpornych powietrzno-spalinowych typu HOMER Turbo II

2. Zastosowanie: Odprowadzanie spalin z urządzeń gazowych;

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. DN: 60,80, 100, 110, 125,150,160,180,200

b. DN: 60/100, 80/125, 100/150, 110/160, 125/170, 150/190, 160/200

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

6. Norma zharmonizowana PN-EN 14989-2:2009

Jednostka notyfikowana nr 1450 -Instytut Nafty i Gazu, Państwowy Instytut Badawczy ul.
Lubicz 25a, 31-503 Kraków

7. Właściwości użytkowe Homer Turbo I, Homer Turbo II :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe:	Zharmonizowana specyfikacja techniczna:
Gatunek blachy (przewód spalinowy)	1.4521	PN-EN 14989-2:2009
Gatunek blachy (przewód powietrzny)	1.4509	PN-EN 14989-2:2009
Grubość blachy HOMER Turbo I	0,5 mm do DN 125 0,6 mm do DN 200	Deklaracja producenta
Grubość blachy HOMER Turbo II	0,5 mm do DN 125/170 0,6 mm do DN 160/200	Deklaracja producenta
Klasa temperatury:	T 200	PN-EN 14989-2:2009
Klasa ciśnienia (przewód spalinowy)	P1	PN-EN 14989-2:2009
Sposób pracy kanału spalinowego	Nadciśnieniowy	
Klasa ciśnienia (przewód powietrzny)	N1	PN-EN 14989-2:2009
Sposób pracy kanału powietrznego	Podciśnieniowy	
Odporność na działanie kondensatu:	W	PN-EN 14989-2:2009
Odporność na korozję:	Vm	PN-EN 14989-2:2009
Odporność na pożar sadzy:	O	PN-EN 14989-2:2009
Odległość od materiałów palnych:	100 mm	PN-EN 14989-2:2009
Wartość współczynnika oporu	R-0,006	PN-EN 14989-2:2009
Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	PN-EN 14989-2:2009
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	PN-EN 14989-2:2009
Maksymalna wysokość systemu kominowego	20 m	PN-EN 14989-2:2009
Rodzaj stosowanego paliwa	Olej opałowy/ gaz	Zalecenie producenta

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodna z zastosowaniem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:

Michał Hyczko – Pełnomocnik ds. Systemu Zakładowej Kontroli Produkcji

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE



“HOMER”

Grzegorz Pyć

ul. Sachów 1
20-381 LUBLIN
NIP: 713-131-69-93

tel. 81 751 91 00
tel.kom. 531 573 115

www.homer.com.pl

DYREKTOR
Pełnomocnik ds.
Systemu Zakładowej Kontroli Produkcji

Michał Hyczko

(podpis)

Lublin, 06 czerwiec 2016