

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 9/2022



Rozporządzenie Rady Europy nr: 574/2014 oraz 305/2011, załącznik IV poz. 6: Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne.

- Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: **System kominów dwuściennych typu SKIŻ**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy kominowe dwuścienne (izolowane) typu SKIŻ przeznaczone są do odprowadzania spalin z kotłów spalających paliwa stałe w pracy suchej.**
- Producent:

HENITOM Dryjski Sp.j.
42 -300 Myszków, ul. Helenówka 5C
NIP: 5771983960



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

- Norma zharmonizowana: **EN 1856-1:2009**

Jednostka notyfikowana: **UE nr. 1450**

Instytut Nafty i Gazu, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków

Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr: **1450 - CPR - 0045**

- Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY TECHNICZNE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
1.	Wymiary DNw / DNz (mm):	Ø 80/180, 90/180, 100/200, 120/225, 130/225, 140/240, 150/250, 165/265, 180/280, 200/300, 225/325, 250/350, 300/400, 350/450, 400/500, 450/550, 500/600, 600/700, 700/800, 800/900	Deklaracja producenta
2.	Gatunek materiału:	DNw: 1.4828 DNz: 1.4301	Deklaracja producenta
3.	Grubość ścianki wkładu DNw /DNz (mm):	0,5 mm - Ø 80 ÷ 130 0,6 mm - Ø 100 ÷ 400 0,8 mm - Ø: 100 ÷ 400 1,0 mm Ø: 100 ÷ 800 1,5 mm Ø: 150 ÷ 800 2,0mm - Ø: 180 ÷ 800	0,6 mm Deklaracja producenta
4.	Grubość izolacji z niepalnej wełny mineralnej:	50 mm	EN 1856-1:2009
5.	Klasa temperatury:	T600	EN 1856-1:2009
6.	Szczelność gazowa (Klasa ciśnienia):	N1 (40Pa)	EN 1856-1:2009
7.	Odporność na działanie kondensatu:	W	EN 1856-1:2009
8.	Odporność na działanie chemikaliów:	odporny	EN 1856-1:2009
9.	Odporność na korozję:	Vm	EN 1856-1:2009
10.	Odporność na pożar sadzy:	G	EN 1856-1:2009
11.	Odległość od materiałów palnych:	80 mm	EN 1856-1:2009
12.	Opór przenikania ciepła:	>0,27 m ² K/W opór cieplny jest uzależniony od średnicy przewodu spalinowego	EN 1856-1:2009
13.	Wartość współczynnika oporu przepływu (ζ):	Odcinek prosty Dn=200 l=1000mm - 0,163 Trójnik odnoga - 0,981, Kolano 90° - 0,145, Kolano 60° - 0,088, Kolano 45° - 0,127	EN 1856-1:2009
14.	Wartość szerskości średniej odcinków kominów:	R-0,001 m	EN 1856-1:2009
15.	Wytrzymałość na ścislenie:	odporny	EN 1856-1:2009
16.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie:	spełnia	EN 1856-1:2009
17.	Wytrzymałość na zginanie:	spełnia	EN 1856-1:2009
18.	Odporność na działanie wiatru:	spełnia 1,5 kN/m ² wolnostojący koniec 1 m powyżej ostatniego mocowania	EN 1856-1:2009
19.	Instalacje pionowe	spełnia 2 m - max. odl. między podporami 45°- max. kąt odchylenia od pionu	EN 1856-1:2009
20.	Rodzaj stosowanych paliw	pellet, węgiel, drewno	Deklaracja producenta

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Michał Dryjski – właściciel firm

Myszków, 05.05.2022

(miejsce i data wydania)

Michał Dryjski
(podpis)

HENITOM DRYJSKI Sp. j.

ul. Helenówka 5C, 42-300 Myszków
NIP 5771983960, REGON 36858911
Tel. 34 314 86 79, www.henitom.com

(pieczęć producenta)