

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 5/2022



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: **System kominów jednościennych typu SK**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy Kominowe jednościenne typu SK przeznaczone są do wmontowania w istniejący komin ceramiczny celem zabezpieczenia przed działaniem kwaśnego kondensatu, który powstaje w wyniku procesu spalania paliw, stałych, płynnych i gazowych.**
3. Producent:

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



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

5. Norma zharmonizowana: **EN 1856-2:2009**

Jednostka notyfikowana: **UE nr. 1450**

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

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY TECHNICZNE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
1.	Wymiary - średnica DN (mm):	ø: 80, 90 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 165, 170, 180, 190, 200, 225, 250, 280, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 800	Deklaracja producenta
2.	Grubość materiału - wymiary średnica DN (mm):	<u>0,5 mm</u> - ø: 80 ÷ 130 <u>0,8 mm</u> - ø: 100 ÷ 400 <u>1,5 mm</u> - ø: 150 ÷ 800 <u>0,6 mm</u> - ø: 100 ÷ 400 <u>1,0 mm</u> - ø: 120 ÷ 800 <u>2,0 mm</u> - ø: 180 ÷ 800	Deklaracja producenta
3.	Gatunek materiału:	1.4404 lub 1.4301	EN 1856-2:2009
4.	Klasa temperatury:	T600	EN 1856-2:2009
5.	Szczelność gazowa (klasa ciśnienia):	N1 (40Pa)	EN 1856-2:2009
6.	Odporność na działanie kondensatu:	W	EN 1856-2:2009
7.	Odporność na działanie chemikaliów:	odporny	EN 1856-2:2009
8.	Odporność na korozję:	Vm	EN 1856-2:2009
9.	Odporność na pożar sadzy:	G	EN 1856-2:2009
10.	Odległość od materiałów palnych:	Nie dotyczy*	EN 1856-2:2009
11.	Opór przenikania ciepła:	0m ² K/W bez izolacji	EN 1856-2:2009
12.	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, Kolanko 90° 3-segmentowe - 1,58, Kolano 45° 2-segmentowe - 1,01	EN 1856-2:2009
13.	Wartość szorstkość średniej odcinków komina:	R-0,001 m	EN 1856-2:2009
14.	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia	EN 1856-2:2009
15.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	EN 1856-2:2009
16.	Wytrzymałość na zaginanie	NPD	EN 1856-2:2009
17.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej, pellet, węgiel, drewno	Deklaracja producenta

*Jednościenne wkłady kominowe mogą być instalowane tylko w kanałach wykonanych z materiałów niepalnych.

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 firmy

Myszków, 05.05.2022

(miejsce i data wydania)

Michał Dryjski
 (podpis)

HENITOM DRYJSKI Sp. j.

ul. Helenówka 5C, 42-300 Myszków
 NIP 5771983960, REGON 368589111
 Tel. 34 314 86 79, www.henitom.com

(pieczęćka producenta)