

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 1/2022



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 powietrzno-spalinowy rozdzielczy typu SKS**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy Kominowe powietrzno-spalinowe typu SKS są przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów turbo z zamkniętą komorą spalania i kotłów kondensacyjnych pracujących w nadciśnieniu.**
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 14989-2:2007**
 Jednostka notyfikowana: **UE nr. 1450**
Instytut Nafty I Gazu, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków
 Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr: **1450 –CPR - 0046**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY TECHNICZNE		ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
1.	Wymiary DN (mm):	φ: 60, 70, 80, 90,100, 110, 120, 125, 130, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400		Deklaracja producenta
2.	Gatunek materiału:	DN przewód spalinowy 1.4404 lub 1.4301	DN przewód powietrzny 1.4301	Deklaracja producenta
3.	Grubość materiału (mm) – wymiary:	0,5 mm - φ: 60 ÷ 130 0,6 mm - φ: 60, ÷ 400 0,8 mm - φ 180 ÷ 400	0,6 mm	Deklaracja producenta
4.	Klasa temperatury:	T200		EN 14989-2:2007
5.	Szczelność gazowa (Klasa ciśnienia): Przewód spalinowy Przewód powietrzny	P1(200Pa) N1 (40Pa)		EN 14989-2:2007
6.	Odporność na działanie kondensatu:	W		EN 14989-2:2007
7.	Odporność na działanie chemikaliów:	odporny		EN 14989-2:2007
8.	Odporność na korozję:	Vm		EN 14989-2:2007
9.	Odporność na pożar sadzy:	O		EN 14989-2:2007
10.	Odległość od materiałów palnych:	55mm		EN 14989-2:2007
11.	Opór przenikania ciepła:	0m² K/W bez izolacji		EN 14989-2:2007
12.	Wartość szorstkości średniej odcinków komina:	R-0,001 m		EN 14989-2:2007
13.	Wartość współczynnika oporu przepływu (ζ): Trójkąt 90° -1,20, Redukcja-0,08, Kolano 90°-0,45 Kolano 45°-0,40			EN 14989-2:2007
14.	Wytrzymałość na ściskanie	spełnia		EN 14989-2:2007
15.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie:	odporny		EN 14989-2:2007
16.	Wytrzymałość na zaginanie:	NPD		EN 14989-2:2007
17.	Rodzaj stosowanych paliw:	gaz, olej, pellet		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 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)