

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2/2022



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 współosiowy typu SKSP**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy kominowe powietrzno-spalinowe współosiowe typu SKSP 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 (średnica DNw/DNz) mm	φ: 60/90, 60/100, 70/110, 70/125, 80/125, 90/125, 100/150, 100/170, 110/180, 120/180, 130/200, 150/240, 180/300, 200/300, 250/350		Deklaracja producenta
2.	Gatunek materiału:	DNw: przewód spalinowy 1.4404 lub 1.4301	DNz: przewód powietrzny 1.4301	Deklaracja producenta
3.	Grubość ścianki wkładu (średnica DNw/DNz) mm:	0,5 mm - φ: 60 ÷ 130 0,6 mm - φ: 60 ÷ 250 0,8 mm - φ: 180 ÷ 250	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 kominą:	R-0,001 m		EN 14989-2:2007
13.	Wartość współczynnik oporu przepływu ( ζ ):	Kolano 90° 3-segmentowe – 1,58, Kolano 45° 2-segmentowe -1,01 część powietrzna      część spalinowa Trójkąt rozdzielczy wersja A      2,883      0,38 Trójkąt rozdzielczy wersja B      2,319      0,21 Trójkąt rozdzielczy wersja C      2,560      0,21 Trójkąt rozdzielczy wersja D      24,019      1,2 Trójkąt rozdzielczy wersja E      2,814      1,386 Trójkąt rozdzielczy wersja F      2,319      0,21 Trójkąt rozdzielczy wersja G      2,560      0,21 Trójkąt rozdzielczy wersja H      1,538      0,18		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)