



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 1/2018



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 SPÓŁKA JAWNA**  
42 -300 Myszków, ul. Helenówka 5C  
NIP: 5771983960



**HENITOM**  
SYSTEMY KOMINOWE

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.	Grubość materiału (mm) - wymiary (średnica DNw/DNz)	0,5 mm – 60/90, 60/100, 70,110, 70/125, 80/110, 80/125 0,6 mm – 60/90, 60/100, 70/110, 70/125, 80/110, 80/125, 90/125, 100/150, 100/170, 110/180, 120/180, 130/200, 150/240 0,8 mm – 180/300, 200/300, 250/350	Deklaracja producenta
2.	Gatunek materiału: Przewód spalinowy Przewód powietrzny	1.4404 1.4301	EN 14989-2:2007
3.	Klasa temperatury	T200	EN 14989-2:2007
4.	Klasa ciśnienia: Przewód spalinowy Przewód powietrzny	P1(200Pa) N1 (40Pa)	EN 14989-2:2007
5.	Odporność na działanie kondensatu	W	EN 14989-2:2007
6.	Odporność na działanie chemikaliów	odporny	EN 14989-2:2007
7.	Odporność na korozję	Vm	EN 14989-2:2007
8.	Odporność na pożar sadzy	O	EN 14989-2:2007
9.	Odległość od materiałów palnych	55mm	EN 14989-2:2007
10.	Opór przenikania ciepła	0m <sup>2</sup> K/W bez izolacji	EN 14989-2:2007
11.	Wartość współczynnika oporu przepływu	spełnia	EN 14989-2:2007
12.	Wartość szerskości średniej odcinków komina:	R-0,001 m	EN 14989-2:2007
13.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	EN 14989-2:2007
14.	Wytrzymałość na zaginięcie	NPD	EN 14989-2:2007
15.	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 – WSPÓŁWŁAŚCICIEL FIRMY

Myszków, 26.02.2018

(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)