

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 4/2022



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 typu SKSPI-3**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy kominowe powietrzno-spalinowe typu SKSPI-3 z płaszczem izolacji są przeznaczone do odprowadzania spalin z kotłów turbo z zamkniętą komorą spalania i kotłów kondensacyjnych pracujących w nadciśnieniu.** System SKSPI-3-potrójny pobiera powietrze do spalania poprzez wyrzut górny, który również pełni funkcję górnego wyrzutu spalin montowanego w górnej części takiego systemu.
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**
6. Jednostka notyfikowana: **UE nr. 1450**
Instytut Nafty I Gazu, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków
7. Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr: **1450 –CPR – 0046**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY TECHNICZNE			ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
1.	Wymiary (średnica DNw ₁ /DNw ₂ / DNz) mm:	Ø: 60/100/145, 80/125/170, 100/150/190, 125/180/225, 150/240/300, 180/300/365, 200/300/365, 250/350/415			Deklaracja producenta
2.	Gatunek materiału (średnica DNw ₁):	DNw ₁ p. spalinowy 1.4404 lub 1.4301	DNw ₂ p. powietrzny 1.4301	DNz p. zewnętrzny 1.4301	
3.	Grubość materiału – wymiary (średnica DNw ₁ mm):	0,5 mm - Ø: 60 ÷ 125 0,6 mm - Ø: 60 ÷ 250 0,8 mm - Ø: 180 ÷ 250	0,6 mm	0,6 mm	
4.	Grubość izolacji z niepalnej wełny mineralnej	20 mm dla Ø: 60/100/145 ÷ 125/180/225 30 mm dla Ø: 150/240/300 ÷ 250/350/415			EN 14989-2:2007
5.	Klasa temperatury:	T200			EN 14989-2:2007
6.	Szczelność gazowa (Klasa ciśnienia): Przewód spalinowy Przewód powietrzny	P1(200Pa) N1 (40Pa)			EN 14989-2:2007
7.	Odporność na działanie kondensatu:	W			EN 14989-2:2007
8.	Odporność na działanie chemikaliów:	odporny			EN 14989-2:2007
9.	Odporność na korozję:	Vm			EN 14989-2:2007
10.	Odporność na pożar sadzy:	O			EN 14989-2:2007
11.	Odległość od materiałów palnych:	55mm			EN 14989-2:2007
12.	Opór przenikania ciepła:	0,22 m ² K/W dla 20 mm izolacji i temperatury 200°C 0,33 m ² K/W dla 30 mm izolacji i temperatury 200°C			EN 14989-2:2007
13.	Wartość współczynnika oporu przepływu (ζ):	Kolano 90° 3-segmentowe – 1,58, Kolano 45° 2-segmentowe -1,01 Trójkąt 90° –1,20, Redukcja-0,08, Kolano 90°-0,45, Kolano 45°-0,40			EN 14989-2:2007
14.	Wartość szorstkości średniej odcinków komin:	R-0,001 m			EN 14989-2:2007
15.	Wytrzymałość na ściskanie:	spełnia			EN 14989-2:2007
16.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny			EN 14989-2:2007
17.	Wytrzymałość na zaginanie	spełnia			EN 14989-2:2007
18.	Odporność na działanie wiatru:	spełnia 1,5 kN/m ² wolnostojący koniec 1 m powyżej ostatniego mocowania			EN 14989-2:2007
19.	Instalacje niepionowe	spełnia 2 m - max. odl. między podporami 45° - max. kąt odchylenia od pionu			EN 14989-2:2007
20.	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)