

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 nr 2/2018


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

- Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu: **System powietrzno-spalinowy rozdzielczy typu SKS**
- 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.**
- Producent:

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


- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
- 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY TECHNICZNE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
1.	Grubość materiału (mm) - wymiary (średnica DN)	0,5 mm – 60, 70, 80 0,6 mm – 60, 70, 80, 100, 110, 120, 125, 130, 150 0,8 mm – 180, 200, 250, 300	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 ² K/W bez izolacji	EN 14989-2:2007
11.	Wartość współczynnika oporu przepływu	spełnia	EN 14989-2:2007
12.	Wartość szorstkości 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 zaginanie	NPD	EN 14989-2:2007
15.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej, pellet	Deklaracja producenta

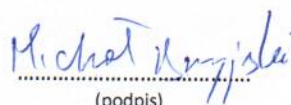
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Michał Dryjski – WSPÓŁWŁAŚCICIEL FIRMY

Myszków, 26.02.2018

 (miejsce i data wydania)



 (podpis)

HENITOM DRYJSKI Sp. J.

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

 (pieczętka producenta)