

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 nr 7/2018


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 kominów dwuściennych typu SKIŻ**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy Kominowe Izolowane typu SKIŻ przeznaczone są do odprowadzania spalin z kotłów spalających paliwa stałe, ciekłe i gazowe.**
3. Producent:

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


4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**
5. Norma zharmonizowana: **EN 1856-1:2009 , EN 1856-2:2009**
 Jednostka notyfikowana: **UE nr. 1450**
Instytut Nafty i Gazu, ul. Lubicz 25a, 31-503 Kraków
 Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr: **1450 –CPR - 0045**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

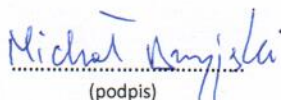
LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY TECHNICZNE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
1.	Wymiary DNw / DNz	100/200, 120/225, 130/225, 140/240, 150/250, 165/265, 180/280, 200/300, 225/325, 250/350, 300/400, 350/450, 400/500, 450/550, 500/600	Deklaracja producenta
2.	Grubość materiału (mm) DNw Grubość materiału (mm) DNz	0,5 mm – 100 ÷ 130 ; 0,6 mm – 100 ÷ 200 0,8 mm – 100 ÷ 250 ; 1,0 mm – 120 ÷ 500 1,5 mm – 150 ÷ 500 ; 2,0 mm – 180 ÷ 600 0,6 mm	Deklaracja producenta
3.	Gatunek materiału: DNw DNz	1.4828 1.4301	EN 1856-1:2009
4.	Grubość izolacji	50 mm	EN 1856-1:2009
3.	Klasa temperatury	T600	EN 1856-1:2009
4.	Klasa ciśnienia:	N1 (40Pa)	EN 1856-1:2009
5.	Odporność na działanie kondensatu	W	EN 1856-1:2009
6.	Odporność na działanie chemikaliów	odporny	EN 1856-1:2009
7.	Odporność na korozję	Vm	EN 1856-1:2009
8.	Odporność na pożar sadzy	G	EN 1856-1:2009
9.	Odległość od materiałów palnych	80 mm	EN 1856-1:2009
10.	Opór przenikania ciepła	>0,27 m ² K/W opór cieplny jest uzależniony od średnicy przewodu spalinowego	EN 1856-1:2009
11.	Wartość współczynnika oporu przepływu	spełnia	EN 1856-1:2009
12.	Wartość szorstkości średniej odcinków komina:	R-0,001 m	EN 1856-1:2009
13.	Wytrzymałość na ściskanie	odporny	EN 1856-1:2009
14.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	spełnia	EN 1856-1:2009
15.	Odporność na działanie wiatru	spełnia	EN 1856-1:2009
16.	Wytrzymałość na zginanie	spełnia	EN 1856-1:2009
17.	Maksymalna wysokość komina	20m	EN 1856-1:2009
18.	Rodzaj stosowanych paliw	gaz, olej, pellet, węgiel, drewno	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. 34 314 867?, www.henitom.com

 (pieczęćka producenta)