

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 nr 3/2018


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 kominów owalnych typu SKO**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy Kominowe jednościenne typu SK przeznaczone są do wmontowania w istniejący komin ceramiczny celem zabezpieczenia przed działaniem kwaśnego kondensatu, który powstaje w wyniku procesu spalania paliw, stałych, płynnych i gazowych. System SKO może być instalowany tylko w kanałach wykonanych z materiałów niepalnych.**

3. Producent:

HENITOM DRYJSKI SPÓŁKA JAWNA
 42 -300 Myszków, ul. Helenówka 5C
 NIP: 577 1983960



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 (DN ₁ /DN ₂)	120x175, 120x182, 120x190, 120x200, 120x205, 120x212, 120x220, 120x235, 120x250	Deklaracja producenta
2.	Grubość materiału (mm)	1,0 mm ± 2,0 mm	Deklaracja producenta
3.	Gatunek materiału	1.4404	EN 1856-1:2009
4.	Klasa temperatury	T600	EN 1856-1:2009
5.	Klasa ciśnienia:	N1 (40Pa)	EN 1856-1:2009
6.	Odporność na działanie kondensatu	W	EN 1856-1:2009
7.	Odporność na działanie chemikaliów	odporny	EN 1856-1:2009
8.	Odporność na korozję	Vm	EN 1856-1:2009
9.	Odporność na pożar sadzy	G	EN 1856-1:2009
10.	Odległość od materiałów palnych	nie dotyczy	EN 1856-1:2009
11.	Opór przenikania ciepła	0m ² K/W	EN 1856-1:2009
12.	Wartość współczynnika oporu przepływu	spełnia	EN 1856-1:2009
13.	Wartość szorstkości średniej odcinków komina:	R-0,001 m	EN 1856-1:2009
14.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	EN 1856-1:2009
15.	Wytrzymałość na zaginanie	NPD	EN 1856-1:2009
16.	Rodzaj stosowanych paliw	węgiel, drewno, 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)