

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
 nr 5/2018


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 jednościennej typu SKŻ**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Systemy kominowe jednościenne typu SKŻ przeznaczone są do wmontowania w istniejący komin ceramiczny celem zabezpieczenia przed działaniem kwaśnego kondensatu, który powstaje w wyniku spalania paliw stałych.**
- 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 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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

LP.	ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	PARAMETRY TECHNICZNE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
1.	Grubość materiału (mm) - wymiary (średnica DN)	0,5 mm – DN 100 ÷ DN 130 ; 0,6 mm – DN 100 ÷ DN 200 0,8 mm – DN 100 ÷ DN 250 ; 1,0 mm – DN 120 ÷ DN 500 1,5 mm – DN 150 ÷ DN 500 ; 2,0 mm – DN 180 ÷ DN 600	Deklaracja producenta
2.	Gatunek materiału	1.4828	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	30 mm	EN 1856-1:2009
10.	Opór przenikania ciepła	--	EN 1856-1:2009
11.	Wartość współczynnika oporu przepływu	spełnia	EN 1856-1:2009
12.	Wartość szerskości średniej odcinków komina	R-0,001 m	EN 1856-1:2009
13.	Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	odporny	EN 1856-1:2009
14.	Wytrzymałość na zaginanie	NPD	EN 1856-1:2009
15.	Maksymalna wysokość komina	30m	EN 1856-1:2009
16.	Rodzaj stosowanych paliw	Węgiel, drewno, pellet	Deklaracja producenta

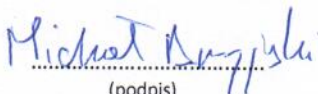
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

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

(pieczęćka producenta)