



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011
Załącznik IV kod grupy: 6 - Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne

NR 13/07/2013

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Nasada kominowa STRAŻAK Z ŁOŻYSKAMI ZEWNĘTRZNYMI typu:

- a. KJŁZ-0,6 - blacha o grubości 0,6 mm
- b. KJŁZ-0,8 - blacha o grubości 0,8 mm
- c. KJŁZ-1,0 - blacha o grubości 1,0 mm
- d. KJŁZ-2,0 - blacha o grubości 2,0 mm

2. Numer typu partii lub serii. Typoszereg średnic DN (mm):

- a. DN: 150, 200, 250, 300
- b. DN: 150, 200, 250, 300
- c. DN: 150, 200, 250, 300
- d. DN: 150, 200, 250, 300

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasady kominowe typu STRAŻAK z łożyskami zewnętrznymi stosowane są na przewody kominowe dymowe, spalinowe i wentylacyjne. Zapewniają one wspomaganie ciągu poprzez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie kominowym oraz zapobiegają ciągowi wstecznemu. Zastosowane łożyskowanie, które znajduje się poza strefą wysokiej temperatury, pozwala stosować je na przewodach kominowych odprowadzających spaliny z kominków i pieców na paliwa stałe. Dodatkowo nasady typu STRAŻAK chronią przewody kominowe przed opadami atmosferycznymi.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHON
Ul. Bodycha 81 Reguły
05-816 Michałowice

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Ul. Wyzwolenia 130
09-300 Żuromin

5. Nazwa i adres kontaktowy do upoważnionego przedstawiciela:

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4

7. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, numer certyfikatu zakładowej kontroli produkcji, numer sprawozdania z badań/obliczeń:

8. Europejska Ocena Techniczna: Nie dotyczy.....

8. Europejska Ocena Techniczna:

..... Nie dotyczy.....

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Typoszereg średnic	150 - 300 [mm]	PN-EN 1856-1:2009
2	Współczynnik oporu miejscowego przepływu	$\zeta = 1,50$	PN-EN 1856-1:2009
3	Łożyskowanie	Zewnętrzne (nad korpusem nasady) dwa łożyska kulkowe 6900 ZZ	Deklaracja producenta
4	Farba na KJŁZ-2,0	Żaroodporna-silikonowa RAL 7021	PN-EN 1856-1:2009
5	Gatunek blachy	1.4404 oraz 1.4828	PN-EN 1856-1:2009

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2013/23/K/Rz**
Przeprowadzone przez: **SN-TIiTPNiG Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa Kraków**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja Własności Użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

miejsce i data wydania

Reguły
23.08.2013

w imieniu producenta podpisal:

Lichon
F.H.P. "PRODMAX"
Robert Lichon
ul. ul. Bodycha 81
05-816 Michałowice
tel./fax 022 723 01 62
NIP 534-020-60 16
Właściciel Firmy