

**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 9/03/2014**

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- a. Nasada kominowa typu STRAŻAK - KJ30 ze stali kwasoodpornej na łożysku tocznym
- b. Nasada kominowa typu STRAŻAK - KJ49 ze stali kwasoodpornej na łożysku ślizgowym

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

- a. DN: 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 250, 300, 350
- b. DN: 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 250, 300, 350

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasada kominowa typu STRAŻAK stosowana jest na przewody kominowe - wentylacyjne. Zapewniają one wspomaganie ciągu poprzez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie kominowym oraz zapobiegają ciągowi wstęcznemu, szczególnie w obszarach, gdzie występują zaburzenia ciągu oraz w II i III strefie obciążenia wiatrem. Drugim celem stosowania nasady typu STRAŻAK jest ochrona przewodu kominowego przed opadami atmosferycznymi.

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

F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHON  
Ul. Sokołowska 38  
05-806 Sokołów

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

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

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

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Typoszereg średnic	100 - 350 [mm]	PN-EN 1856-1:2009
2	Współczynnik oporu miejscowego przepływu	$\zeta = 1,8$	PN-EN 1856-1:2009

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2012/7-01/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

w imieniu producenta podpisał:

Sokolów 03.03.2014

F.H.P. „PRODMAX”  
Robert Lichon  
05-806 Sokółów  
ul. Sokółowska 38  
tel./fax 22 723 01 62  
NIP 534-020-60-16  
Właściciel Firmy