



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 8/07/2013

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- a. Nasada obrotowa podłużna KJ40 – aluminium
- b. Nasada obrotowa podłużna KJ50; KJ52 – blacha kwasoodporna

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

- a. DN: 150,
- b. DN: 150,

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasada kominowa podłużna stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Podłużne obrotowe nasady produkowane są w średnicy DN 150 mm i montowane tam, gdzie przewody wentylacyjne są blisko siebie, co uniemożliwia zastosowanie kulistej nasady. Zapewnia wspomaganie ciągu poprzez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym oraz zapobiega ciągowi wstęcznemu. Drugim celem stosowania podłużnych nasad obrotowych jest ochrona kominowego przewodu wentylacyjnego przed opadami atmosferycznymi.

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

**F.H.P. PRODMAX ROBERT LICHÓN
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**

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Fi przew. kom / Fi nasady / Wys. nasady	150/190/320 [mm]	PN-EN 1856-1:2009
5	Współczynnik oporu miejscowego przepływu	$\zeta = 1,55$	PN-EN 1856-1:2009

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2012/7-03/K/Rz**
Przeprowadzone przez: **SN-TIIPNiG Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa Kraków**

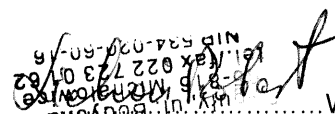
10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

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

miejsce i data wydania

Reguły
01.07.2013

w imieniu producenta podpisał:


F.H.P. "PRODMAX"
Robert Lichon
ul. Bodycha 81
05-816 Michałowice
tel./fax: +48 22 723 01 62
NIP 534 020 60 16
Właściciel Firmy