



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 7/07/2013

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- a. Nasada obrotowa kulista KJ39 – aluminium
- b. Nasada obrotowa kulista KJ51; KJ54 – blacha kwasoodporna

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

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

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasada kominowa kulista stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne. Kuliste obrotowe nasady produkowane są w zakresie średnic rur dolotowych przewodów wentylacyjnych DN 150 – 300 mm. Zapewnia wspomaganie ciągu poprzez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym oraz zapobiega ciągowi wstecznemu. Drugim celem stosowania kulistych 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 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:

..... **Nie dotyczy**

8. Europejska Ocena Techniczna:

..... **Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
1	Fi przew. kom / Fi nasady / Wys. nasady	150/250/340 [mm]	PN-EN 1856-1:2009
2	Fi przew. kom / Fi nasady / Wys. nasady	200/330/355 [mm]	PN-EN 1856-1:2009
3	Fi przew. kom / Fi nasady / Wys. nasady	250/400/380 [mm]	PN-EN 1856-1:2009
4	Fi przew. kom / Fi nasady / Wys. nasady	300/450/410 [mm]	PN-EN 1856-1:2009
5	Współczynnik oporu miejscowego przepływu	$\zeta = 1,25$	PN-EN 1856-1:2009

Wyrób jest zgodny z: **Sprawozdanie z Badań Typu nr. 2012/7-2/K/Rz**
Przeprowadzone przez: **SN-TIITPNiG Ośrodek Szkolenia i Rzecznawstwa 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:


Właściciel Firmy