



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 kominowa podłużna do ceramiki
KJ56 – aluminium; KJ57 – kwas
 - b. Nasada obrotowa kominowa podłużna z podstawą
KJ40 – aluminium; KJ50 – kwas
 - c. Nasada obrotowa kominowa podłużna bez podstawy
KJ60 – aluminium; KJ52 - kwas
2. Numer typu partii lub serii. Typoszereg średnic DN (mm):
a, b, c - DN: 150,
3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:

Nasada kominowa podłużna aluminiowa i kwasoodporna do ceramiki, stosowana jest na przewody kominowe wentylacyjne wykonane z ceramiki. Nasada kominowa podłużna z podstawą jest stosowana na przewody kominowe, które wymagają podstawy z blachy. Nasada kominowa podłużna bez podstawy stosowana jest bezpośrednio na wkłady 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	150/190/485 [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-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
01.07.2013

w imieniu producenta podpisał:

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