



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 02/03/2012

12

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu:

Nasada kominowa obrotowa podłużna do ceramiki:

KJ56 – aluminiowa; KJ57 – kwasowa

Nasada kominowa obrotowa podłużna z podstawą:

KJ40/150 – aluminiowa; KJ50/150 – kwasowa

Nasada kominowa obrotowa podłużna bez podstawy:

KJ60 – aluminiowa; KJ52 – kwasowa

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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 wstecznemu. Drugim celem stosowania podłużnych nasad obrotowych jest ochrona kominowego przewodu wentylacyjnego przed opadami atmosferycznymi.

3. Producent:

PRODMAX Sp. z o.o.
Ul. Sokołowska 38
05-806 Sokółów

ZAKŁAD PRODUKCYJNY
Ul. Wyzwolenia 130
09-300 Żuromin

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

6. a) Norma zharmonizowana: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

- b) Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna **nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Materiał	Nasada kominowa obrotowa podłużna do ceramiki: KJ56 – aluminiowa; KJ57 – kwasowa Nasada kominowa obrotowa podłużna z podstawą: KJ40/150 – aluminiowa; KJ50/150 – kwasowa Nasada kominowa obrotowa podłużna bez podstawy: KJ60 – aluminiowa; KJ52 – kwasowa	zgodny wg PN-EN 1856-1
Fi przew.kom/Fi nasady/Wys. Nasady	150/190/485 [mm]	zgodny wg PN-EN 1856-1:2009
Współczynnik oporu miejscowego przepływu	$\zeta = 1,55$	zgodny wg PN-EN 1856-1:2009

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja:

Sprawozdanie z badań typu Nr 2012/7/-03/K/Rz

Badanie Typu przeprowadzone przez SITP NiG w Krakowie

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[imię i nazwisko] Kamil Lichoń

W Sokołów dnia 10.07.2024

[podpis]

PRODMAX Sp. z o.o.
Kamil Lichoń

P R O K U R E N T