

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 7/07/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu:
 - A) **Nasada obrotowa kulista KJ39; KJ61 – aluminium**
 - B) **Nasada obrotowa kulista KJ54; KJ51 – blacha kwasoodporna**
 - C) **Nasada obrotowa z flanszą KJF61 – aluminium; KJF51 – blacha kwasoodporna**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Nasada kominowa kulista stosowana jest do zakończenia przewodów wentylacyjnych dla zapewnienia wspomagania ciągu poprzez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie wentylacyjnym oraz zapobieganiu ciągowi wstęcznemu. Nasada stosowana jest również do ochrony kominowego przewodu wentylacyjnego przed opadami atmosferycznymi.
3. Producent:

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

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	KJ 39; KJ61 aluminiowa; KJ 54, KJ 51: kwasoodporna;	zgodny z PN-EN 1856-1:2009
Wymiar	KJ 39; KJ69, KJ54, KJ51 DN (mm): 150, 200, 250, 300, 350	
	KJ 39; KJ 61 z Flanszą DN (mm): 300, 350; 400; 500	
Współczynnik oporu miejscowego przepływu	$\zeta = 1,25$	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja:

Sprawozdanie z badań typu Nr 2012/7/-02/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 podpisać(-a):
[imię i nazwisko] **Marcin Ruczkowski**
W Sokołowie dnia **10.02.2026**
[podpis]

Ruczkowski

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE
No. 7/07/2013

1. Unique identification code of the product type:
 - a) **Spherical rotating cowl KJ39; KJ61 – aluminium**
 - b) **Spherical rotating cowl KJ54; KJ51 – stainless steel**
 - c) **Rotating cowl with flange KJF61 – aluminium; KJF51 – stainless steel**
2. Intended use or uses:

The spherical chimney cowl is used as a termination of ventilation ducts in order to enhance draft by generating negative pressure in the ventilation duct and to prevent backdraft. The cowl is also used to protect the chimney ventilation duct against atmospheric precipitation.

3. Manufacturer:
PRODMAX Sp. z o.o.
Sokołowska Street 38
05-806 Sokołów
PRODUCTION PLANT
Wyzwolenia Street 130
09-300 Żuromin
4. Authorised representative: **Not applicable**
5. System(s) of assessment and verification of constancy of performance: **4**
6. Harmonised standard: **not applicable** Notified body/bodies: **not applicable**
b) European Assessment Document: **not applicable** European Technical Assessment: **not applicable**
Technical Assessment Body: **not applicable** Notified body/bodies: **not applicable**
7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Material	KJ 39,KJ 61 aluminium; KJ 54, KJ 51:stainless steel;	compliant with PN-EN 1856-1:2009
Dimension	KJ 39; KJ 61, KJ54, KJ51 DN (mm): 150, 200, 250,300,350	
	KJ 39; KJ 61 with flange DN (mm): 300,350;400;500	
Local flow resistance coefficient	$\zeta = 1,25$	

8. Relevant technical documentation or specific technical documentation:

Type test report No. 2012/7/-02/K/Rz
Type Testing carried out by SITP NiG in Krakow.

The performance of the product specified above conforms to the set of declared performance characteristics. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed on behalf of the manufacturer:

[Name] Marcin Ruczkowski

In Sokołów, on 10.02.2026

[Signature]



Signed by /
Podpisano przez:

Marcin Ruczkowski

Date / Data: 2026-
02-12 16:14

Signature