



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 9/03/2014

12

1. Niepowtarzalny kod identyfikacji typu wyrobu:

**Nasada kominowa typu Strażak KJ30 – ze stali kwasoodpornej na  
łożysku toczonym**

**Nasada kominowa typu Strażak KJ49 ze stali kwasoodpornej na  
łożysku ślizgowym**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Nasada kominowa typu Strażak KJ30 i KJ49 stosowana  
jest na przewody kominowe wentylacyjne. Zapewnia wspomaganie  
ciągu poprzez wytwarzanie podciśnienia w przewodzie kominowym  
oraz zapobiega ciągowi wstęcznemu, szczególnie w obszarach, gdzie  
występują zaburzenia ciągu oraz w II i III strefie obciążenia wiatrem.  
Drugim celem stosowania nasad jest ochrona 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                                    | 1.4301; 1.4404                                                   | zgodny wg PN-EN 1856-1:2009                                |
| Wymiary DN [mm]                             | 100;110;120;125;130;140;150;160;180;200;220;<br>230;250;300;350; | zgodny wg PN-EN 1856-1:2009 i z<br>dokumentacją techniczną |
| Współczynnik oporu miejscowego<br>przepływu | $\zeta = 1,80$                                                   | zgodny wg PN-EN 1856-1:2009                                |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja:

**Sprawozdanie z badań typu Nr 2012/7/-01/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] Marcin Ruczkowski

W Sokołów dnia 12.07.2024

[podpis] .....

**PRODMAX Sp. z o.o.**  
**Marcin Ruczkowski**  
**PROKURENT**