

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 01-01 SN/2025**



1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Rozporządzenie Rady Europy nr 305/2011 Załącznik IV pozycja 6: Kominy, przewody kominowe.

**System wkładów kominowych kwasoodpornych typu JAWAR Standard N pracujących w podciśnieniu**

2. Numer typu, partii lub serii: Typoszereg średnic systemu kominowego  
JAWAR Standard N

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Średnica Dn [mm]</b> | od 80 do 200 |
|-------------------------|--------------|

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych kwasoodpornych typu JAWAR Standard N – stosowany jako wkłady metalowe zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin na powierzchnie kominów i systemów kominowych odprowadzających:

- suche spaliny z urządzeń grzewczych opalanych drewnem, gazem, olejem opałowym lub peletem pracujących w podciśnieniu;
- mokre spaliny z kotłów kondensacyjnych opalanych gazem lub olejem opałowym pracujących w nadciśnieniu

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:

**System wkładów kominowych kwasoodpornych typu JAWAR Standard N**



**JAWAR Spółka z o. o. 06-400**  
**Ciechanów, ul. Sońska 89;06-450**  
**Głinojeck, Zygmuntowo 1c**

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy  
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **2+**  
7. Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nazwa i nr certyfikatu:

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.**  
*(Institut Techniki i Badań Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)*  
**Jednostka Notyfikowana UE nr 1020**

**Numer certyfikatu: 1020-CPR-030061488**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Norma                             | PN-EN 1856-2:2009 |                          |                          |
|-----|-----------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
|     |                                   | 80 mm             | 110 mm – 150 mm          | 180 mm – 200 mm          |
|     | <b>Zakres średnic</b>             | <b>80 mm</b>      | <b>110 mm – 150 mm</b>   | <b>180 mm – 200 mm</b>   |
| 1.  | Maksymalna temp. pracy            | 200°C             | 450°C                    | 450°C                    |
| 2.  | Klasa ciśnienia                   | P1                | N1                       | N1                       |
| 3.  | Odporność na działanie kondensatu | W                 | W                        | W                        |
| 4.  | Odporność na korozję              | Vm                | Vm                       | Vm                       |
| 5.  | Rodzaj materiału                  | 30 (1.4307)       | 30 (1.4307)              | 30 (1.4307)              |
| 6.  | Grubość ścianki wkładu            | 0,5 mm            | 0,5 mm                   | 0,8 mm                   |
| 7.  | Odporność na pożar sadzy          | O                 | G                        | G                        |
| 8.  | Odległość od materiałów palnych   | 0 mm              | 500 mm                   | 500 mm                   |
| 9.  | Rodzaj stosowanych paliw          | gaz, olej         | gaz, olej, drewno, pelet | gaz, olej, drewno, pelet |
| 10. | Sposób pracy komina               | nadciśnieniowy    | podciśnieniowy           | podciśnieniowy           |
| 11. | Maksymalna wysokość komina        | 15 mb             | 15 mb                    | 15 mb                    |
| 12. | Tolerancja wymiarów               | zgodnie z normą   | zgodnie z normą          | zgodnie z normą          |

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

10. Rok pierwszego oznaczenia znakiem CE: **2025,-**

W imieniu producenta podpisał:

*Joanna Oronkiewicz*

Ciechanów 01-07-2025r.

Pełnomocnik ds. ZKP

*Janusz*

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.