

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 01-01-WK/2021

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

System metalowych wkładów kominowych typu JAWAR WK pracujących w nadciśnieniu.

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

| | |
|-------------------------|----------|
| Średnica Dn [mm] | 60 ÷ 500 |
|-------------------------|----------|

3. Zastosowania wyrobu budowlanego:

System wkładów kominowych typu **JAWAR WK** – stosowany jako wkłady metalowe zabezpieczające przed destrukcyjnym działaniem składników spalin na powierzchni kominów i systemów kominowych odprowadzających mokre spaliny z urządzeń grzewczych opalanych gazem lub olejem opałowym, pracujących w nadciśnieniu. System jest szczególnie polecany do techniki kondensacyjnej.

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

System wkładów kominowym typu JAWAR WK



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.
(Institút Techniky i Badaň Budowlanych Praga, Zakład Państwowy)
Jednostka Notyfikowana UE nr 1020

Numer certyfikatu: 1020-CPR-030044299

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Właściwości | PN-EN 1856-2:2009 |
|-----|-----------------------------------|-------------------|
| 1. | Maksymalna temp. pracy | 200°C |
| 2. | Klasa ciśnienia | P1 |
| 3. | Odporność na działanie kondensatu | W |
| 4. | Odporność na korozję | Vm |
| 5. | Rodzaj materiału | 50 (1.4404) |
| 6. | Grubość ścianki wkładu | 0,50÷0,60 mm |
| 7. | Odporność na pożar sadzy | O |
| 8. | Odległość od materiałów palnych | 00 mm |
| 9. | Rodzaj stosowanych paliw | gaz, olej opałowy |
| 10. | Sposób pracy komina | nadciśnieniowy |
| 11. | Maksymalna wysokość komina | 15 mb |

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: **2016,-**

W imieniu producenta podpisał:

Ciechanów 02-01-2019r.

Pełnomocnik ds. ZKP

Prezes Zarządu Jawar Sp. o.o.