



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020

## **CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI** **ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

nr 1020 - CPR – 030061484

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

### **Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami** **wewnętrzny**

**Część 1: Wymagania i metody badań odporności na pożar sadzy**

<b>UNIWERSAL Plus, Kompakt</b>	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>
<b>UNIWERSAL</b>	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>
<b>CERASTAL</b>	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>
<b>NORD, NORD Plus</b>	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>
<b>PS</b>	<b>EN 13063-1 T400 N1 D 3 G00</b>
	<b>EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50</b>

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**JAWAR**  
**KOMINY**

**JAWAR Sp. z o.o.**

**06 400 Ciechanów, ul. Sońska 89, PL**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**JAWAR Sp. z o.o.**

**06 400 Ciechanów, ul. Sońska 89, PL**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 13063-1:2005+A1:2007**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2021-03-08** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Pilzno, 2021-03-08



**mgr inż. Alexander Trinner**  
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Jednostka notyfikovaná 1020  
**CERTYFIKÁT ZGODNOŚCI**  
**ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**  
nr 1020 - CPR – 030061485

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego :

**Kominy - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami**  
**wewnętrzny**

**Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia**

UNIWERSAL Plus, Kompakt	EN 13063-2 T400 N1 W 3 O00
UNIWERSAL	EN 13063-2 T400 N1 W 3 O00
CERASTAL	EN 13063-2 T400 N1 W 3 O00
NORD, NORD Plus	EN 13063-2 T400 N1 W 3 O00
SPS, SPS-K, K	EN 13063-2 T200 N1 W 3 O00
	EN 13063-2 T200 P1 W 3 O00

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**JAWAR**  
**KOMINY**

**JAWAR Sp. z o.o.**

**06 400 Ciechanów, ul. Sońska 89, PL**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym:

**JAWAR Sp. z o.o.**

**06 400 Ciechanów, ul. Sońska 89, PL**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy:

**EN 13063-2:2005+A1:2007**

w ramach systemu 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2021-03-08** i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

Pilzno, 2021-03-08



**mgr inż. Alexander Trinner**  
Zastępca kierownika jednostki notyfikowanej