



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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 notyfikowana 1020**

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**No. 1020 - CPR – 030046624**

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 wewnętrzными**

**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</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>

produkowany przez:



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

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

w zakładzie produkcyjnym :

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

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

**06-450 Głinojeck, Zygmuntowo 1C, 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 systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2013-01-18** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, **2018-12-19**



Pieczec jednostki notyfikowane 1020

**inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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**

No. 1020 - CPR – 030046625

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 wewnętrznymi**

**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	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

produkowany przez:



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

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

w zakładzie produkcyjnym :

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

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

**06-450 Głinojeck, Zygmuntowo 1C, 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 systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2013-01-18** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, 2018-12-19



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

**inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný 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**

**No. 1020 - CPR – 030046626**

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 wewnętrznymi**

**Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych**

UNIWERSAL Plus, UNIWERSAL, Kompakt  
UNIWERSAL Plus, UNIWERSAL, Kompakt  
NORD  
NORD

PS  
SPS, SPS-K, K

EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50  
EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00  
EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50  
EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00  
EN 13063-3 T400 N1 D 3 G00  
EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50  
EN 13063-3 T200 N1 W 3 O00  
EN 13063-3 T200 P1 W 3 O00

produkowany przez:



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

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

w zakładzie produkcyjnym :

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

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

**06-450 Głinojeck, Zygmuntowo 1C, PL**

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

**EN 13063-3:2007**

w systemie 2+ są stosowane oraz że

**zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone powyżej.**

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **2013-01-18** i pozostaje ważny, dopóki się normy zharmonizowane, wyrób budowlany, procedury oceny i weryfikacji stałości właściwości lub warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnej zmianie lub jednostka notyfikowana do certyfikacji zakładowej kontroli produkcji zawiesić lub unieważnić tego certyfikatu.

Pilzno, 2018-12-19



Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020

**inż. Alexander Trinner**  
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020