



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 notyfikowana 1020
CERTYFIKAT 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



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
nr 1020 - CPR – 030061486

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 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych

UNIWERSAL Plus, UNIWERSAL, Kompakt	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
UNIWERSAL Plus, UNIWERSAL, Kompakt	EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00
NORD, NORD Plus	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
	EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00
	EN 13063-3 T400 N1 D 3 G00
PS	EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
SPS, SPS-K, K	EN 13063-3 T200 N1 W 3 O00
	EN 13063-3 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 13063-3:2007

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