



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

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 ZGODNOŠCI 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 – System kominów z glinianymi / ceramicznymi kanałami spalinowymi

Część 1: Wymagania i metody badań odporności na pożar sadzy

UNIWERSAL Plus	EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50
UNIWERSAL	EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50
CERASTAL	EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50
NORD	EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50
PS	EN 13063-1 T400 N1 D 3 G00
	EN 13063-1 T600 N1 D 3 G50

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

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, 2016-02-26

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020



Inz. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



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

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 ZGODNOŠCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

certyfiát

No. 1020 - CPR - 030046625

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

Kominy -- Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia

System kominowy JAWAR

UNIWERSAL Plus	EN 13063-2 T600 N1 W 3 O00
UNIWERSAL Plus	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)

Niniejszy certyfiát 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 certyfiát został wydany po raz pierwszy w dniu 2013-01-18 i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie.

Pilzno, 2014-10-06



inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague

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 – System kominów z glinianymi / ceramicznymi kanałami spalinowymi

Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych

UNIWERSAL Plus, UNIWERSAL

EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50

UNIWERSAL Plus, UNIWERSAL

EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00

NORD

EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50

NORD

EN 13063-3 T400 N1 W 3 O00

PS

EN 13063-3 T400 N1 D 3 G00

SPS, SPS-K, K

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

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, 2016-02-26



inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020