



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 – 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 wewnętrznymi

Część 1: Wymagania i metody badań odporności na pożar sadzy

UNIWERSAL Plus, Kompakt	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
	EN 13063-1 T400 N1 D 3 G00
PS	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

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



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 – 030044301

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 - Wymagania dotyczące kominów metalowych

Część 1: Części składowe systemów kominowych

System kominowy izolowany kwasoodporny

JAWAR I EN 1856-1 T600 N1 W Vm L 500xx (Gxx)
EN 1856-1 T450 N1 W Vm L 500xx (Gxx)

System kominowy izolowany żaroodporny

JAWAR IŻ EN 1856-1 T600 N1 W Vm L 50080 (G50)
JAWAR AERO EN 1856-1 T450 N1 D Vm L 500xx (G50)
EN 1856-1 T600 N1 D Vm L 500xx (G100)

JAWAR IS EN 1856-1 T450 N1 W Vm L 500xx (Gxx)
EN 1856-1 T600 N1 W Vm L 500xx (Gxx)

JAWAR Kompakt, KS, TURBO EN 1856-1 T450 P1 W Vm 2xL 500xx (Gxx)
EN 1856-1 T200 P1 W Vm L 500xx (Oxx)

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 1856-1:2009

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