



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Uznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspector 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 - Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi

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

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, 2017-09-19

Priszcěk 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 notyfikowana 1020

CERTYFIKAT 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 wewnętrzными

Część 2: Wymagania i badania dotyczące eksploatacji w warunkach zawilgocenia

UNIWERSAL Plus	EN 13063-2 T400 N1 W 3 000
UNIWERSAL	EN 13063-2 T400 N1 W 3 000
CERASTAL	EN 13063-2 T400 N1 W 3 000
NORD	EN 13063-2 T400 N1 W 3 000
SPS, SPS-K, K	EN 13063-2 T200 N1 W 3 000
	EN 13063-2 T200 P1 W 3 000

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 Glinojec, 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, 2017-09-19



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 notyfikowana 1020

CERTYFIKAT 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 wewnętrzными

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

06-450 Glinojec, 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, 2017-09-19



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 notyfikowana 1020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 - CPR – 030044299

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 2: Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki

Wkłady kominowe kwasoodporne JAWAR W	EN 1856-2 T450 N1 W Vm L 50050 (G450)
Wkłady kominowe kwasoodporne JAWAR W	EN 1856-2 T450 N1 W Vm L 50060 (G450)
Wkłady kominowe kwasoodporne owalne JAWAR OW	EN 1856-2 T450 N1 W Vm L 50060 (G450)
Wkłady kominowe żaroodporne JAWAR WŻ	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L 50080 (G500)
Wkłady kominowe żaroodporne owalne JAWAR OŻW	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L 50080 (G500)
Wkłady kominowe elastyczne JAWAR DUOFLIX	EN 1856-2 T450 P1 W Vm 2xL 50010 (G400)
Wkłady kominowe elastyczne JAWAR DUOFLIX	EN 1856-2 T600 N1 W Vm 2xL 50012 (G500)
Wkłady kominowe kwasoodporne JAWAR WT	EN 1856-2 T200 P1 W Vm L 50050 (O00)
Wkłady kominowe kwasoodporne JAWAR WK	EN 1856-2 T200 P1 W Vm L 50050 (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 1856-2:2009

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, 2017-09-19



Pieczec jednostki notyfikowanej 1020

inż. Alexander Trinner

zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020