



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

WE CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI No. 1020 – CPD - 030046625

zgodnie z Dyrektywą dotyczącą Wyrobów Budowlanych Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie ze zmianami dokonanymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku stwierdza się, że:

Kominy – System kominów z glinianymi / ceramicznymi kanałami spalinowymi

Część 2: Wymagania i metody badań w warunkach wilgotnych

JAWAR UNIWERSAL plus	EN 13063-2 T600	N1 WB 2 G50
	EN 13063-2 T400	N1 WB 2 G00
JAWAR SPS-K	EN 13063-2 T200	N1 WA 2 O00
JAWAR K	EN 13063-2 T200	P1 WA 2 O00

wprowadzony na rynek przez:



JAWAR Sp. z o.o.
06-400 Ciechanów, ul. Sońska 89 (Polska)

produkowany jest w Zakładzie Produkcyjnym:

JAWAR Sp. z o.o.
06-400 Ciechanów, ul. Sońska 89 (Polska)

który przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana

1020 - Budowlany Instytut Techniczno-Badawczy Praga, zakład państwowy

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w Europejskiej Aprobacie Technicznej lub załączniku ZA normy:

EN 13063-2+A1:2007

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy **18.01.2013** r. jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu, odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020
Pilzno, 18. 01. 2013



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, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Test Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

WE CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

No. 1020 – CPD - 030046626

zgodnie z Dyrektywą dotyczącą Wyrobów Budowlanych Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 roku w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych, zgodnie ze zmianami dokonanymi przez Dyrektywę nr 93/68/EWG Rady Wspólnot Europejskich z dnia 22 lipca 1993 roku stwierdza się, że:

Kominy – System kominów z glinianymi / ceramicznymi kanałami spalinowymi

Część 3: Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych

**JAWAR UNIWERSAL plus EN 13063-3 T600 N1 D 3 G50
EN 13063-3 T600 N1 WB 2 G50**

JAWAR SPS-K EN 13063-3 T200 N1 WA 2 O00

JAWAR K EN 13063-3 T200 P1 WA 2 O00

wprowadzony na rynek przez:



JAWAR Sp. z o.o.

06-400 Ciechanów, ul. Sońska 89 (Polska)

produkowany jest w Zakładzie Produkcyjnym:

JAWAR Sp. z o.o.

06-400 Ciechanów, ul. Sońska 89 (Polska)

który przeprowadził wstępne badania typu, wprowadził system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek pobranych w tym zakładzie zgodnie z planem badań. Jednostka notyfikowana

1020 - Budowlany Instytut Techniczno-Badawczy Praga, zakład państwowy

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i systemu zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie wymagania dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji opisane w Europejskiej Aprobacie Technicznej lub załączniku ZA normy:

EN 13063-3:2007

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy, **18. 01. 2013** r. jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.

Pieczęć jednostki notyfikowanej 1020
Pilzno, 18. 01. 2013



inż. Alexander Trinner
zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020