



**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 - 030037632**

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 - Części składowe - Obudowy betonowe**

<b>CPBW</b>	<b>EN 12446 T600 G50</b>	<b>CP1W</b>	<b>EN 12446 T600 G50</b>
<b>CPZW</b>	<b>EN 12446 T600 G50</b>	<b>CP2W</b>	<b>EN 12446 T600 G50</b>
<b>CPBW250</b>	<b>EN 12446 T600 G50</b>	<b>CP3W</b>	<b>EN 12446 T600 G50</b>
		<b>CP4W</b>	<b>EN 12446 T600 G50</b>

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 ciągle 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 12446:2003**

są spełnione.

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy **11. 2. 2008** r. jest ważny dopóki wyrób spełnia wymagania zharmonizowanego dokumentu odniesienia i warunki produkcji oraz system zakładowej kontroli produkcji nie uległy istotnym zmianom.



**inż. Alexander Trinner**

zastępca kierownika osoby notyfikowanej 1020

Pilzno, 18. 01. 2013