



0432



## UNIJNA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejszym producent:

**MK Sp. z o.o.**  
**ul. Wiśniowa 24**  
**68-200 Żary, Polska**

wg dyrektywy nr 89/106/EWG dla produktów budowlanych oświadcza, że

produkt budowlany: **Sztywne okrągłe rury wewnętrzne ze stali nierdzewnej system MKSZ**

z zakładu producenta:

**MK Sp. z o.o.**  
**ul. Wiśniowa 24**  
**68-200 Żary, Polska**

Odpowiada przepisom normy DIN EN 1856-2:2009 i spełnia założenia dla oznakowania CE zgodnie z załącznikiem ZA normy DIN EN 1856-2: 2009. W celu oceny zgodności zostały przeprowadzone procedury podane w tabeli ZA.3. Został poddany przez producenta wstępnym badaniom typu produktu i producent wprowadził system zakładowej kontroli produkcji.

Do celów certyfikacji zakładowej kontroli produkcji został włączony notyfikowany urząd:



Marsbruchstraße 186  
D-44287 Dortmund  
(Kenn- Nr. 0432)

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji został wystawiony z numerem rejestru:

0432-CPD-219970-3

dnia 01.03.2010 z terminem ważności 5 lat.

Żary, 28.09.2012r.

PROKURENT  
*Kinga Pachnik*

PROKURENT  
*Ireneusz Koman*  
Zarządzający



**Deklaracja zgodności i informacja o wyrobie**  
**„Wymagania dotyczące kominów metalowych“**

**Część 2 Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki EN 1856-2: 2009**



Identyfikator producenta

O

znaczenie wyrobu  
(nazwa handlowa)

Nazwisko i funkcja osoby odpowiedzialnej

Jednostka uprawniona:  
Numer certyfikatu / rok

**MK Sp. z o.o.**  
**ul. Wiśniowa 24**  
**68-200 Żary, Polska**

**System MKSZ**

**Kinga Pachnik Prokurent**  
**Ireneusz Koman Prokurent**

**Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen**  
**0432 –CPD- 219970-3 / 2010**

**Oznaczenie dokumentów wg EN 1856-2 załącznik ZA rys ZA 2**

0.1	Metalowy system odprowadzania spalin	EN 1856-2	T450	N1	D	V2-L50080	G
0.2	Metalowy system odprowadzania spalin	EN 1856-2	T450	N1	D	V3-L50080	G
0.3	Metalowy system odprowadzania spalin	EN 1856-2	T450	N1	W	V2-L50080	O
	Oznaczenie produktu						
	Numer normy						
	Klasa temperaturowa						
	Klasa ciśnieniowa						
	Odporność na kondensat (W: mokre lub D: suche)						
	Odporność korozyjna (odporność na korozję)						
	Materiał rury odprowadzającej spalinę						
	Odporność na pożar sadzy G: tak / O: nie						

Sztywne okrągłe rury wewnętrzne wentylowane na całej długości, bez okładziny  
0.2 dla V3 izolowany wełną mineralną 27/28mm

Odcinki / kształtki metalowego systemu odprowadzania spalin

Odporność na obciążenia mechaniczne

Obciążenia maksymalne: wg dokumentacji technicznej

Opory przepływu

Średnia chropowatość: 1,0 mm

Opór cieplny

0,0 m<sup>2</sup>K/W przy 450°C

Wytrzymałość na zginanie

Prowadzenie ukośne: Maksymalne odchylenie między dwoma wspornikami: 3m przy 45°

Odporność zmienna na mróz-wilgoć: tak

Czyszczenie:

System odprowadzania spalin może być czyszczony tylko za pomocą urządzeń czyszczących z tworzywa sztucznego lub nierdzewnej stali szlachetnej