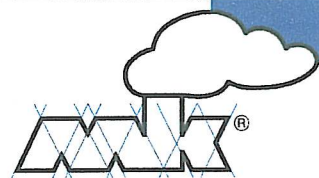




0432



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: **Giętke rury wewnętrzne ze stali nierdzewnej system
MK-FLEX x 2**

z zakładu producenta:

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

Odpowiada przepisom normy DIN EN 1856-2:2004-10 i spełnia założenia dla oznakowania CE zgodnie z załącznikiem ZA normy DIN EN 1856-2: 2004-10. W celu oceny zgodności zostały przeprowadzone procedury podane w tabeli ZA.3.

Do celów certyfikacji zakładowej kontroli produkcji został włączony notyfikowany urząd:

MPA NRW
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186
D-44287 Dortmund
(Kenn- Nr. 0432)

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji został wystawiony z numerem rejestru:

0432-CPD-219986-2

dnia 30.09.2009 z terminem ważności 5 lat.

Żary, 30.09.2009r.

PREZES ZARZĄDU

Artur Paździor
Zarządzający



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

Część 2 Metalowe kanały wewnętrzne i metalowe łączniki DIN EN 1856-2



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

Identyfikator producenta
 Oznaczenie wyrobu
 (nazwa handlowa)

System MK-FLEX x 2

Nazwisko i funkcja osoby odpowiedzialnej

Artur Paździor Zarządzający

Jednostka uprawniona:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Numer certyfikatu / rok

0432 –CPD- 219986-2

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

0.1 Metalowy system odprowadzania spalin EN 1856-2 T N1 W Vm-L50012 G Giętkie okrągłe rury wewnętrzne NW 80 do 250 mm, 600

Oznaczenie produktu						
Numer normy	EN 1856-2					
Klasa temperaturowa		T				
Klasa ciśnieniowa			N1			
Odporność na kondensat (W: mokre lub D: suche)				W		
Odporność korozyjna (odporność na korozję)						
Materiał rury odprowadzającej spalinę					Vm-L50012	
Odporność na pożar sadzy G: tak / O: nie						G

Giętkie rury / złączki metalowego systemu odprowadzania spalin

Odporność na obciążenia mechaniczne

Obciążenia maksymalne: wg dokumentacji technicznej

Opór cieplny

0,0 m²K/W przy 600°C

Wytrzymałość na zginanie

Czyszczenie:

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