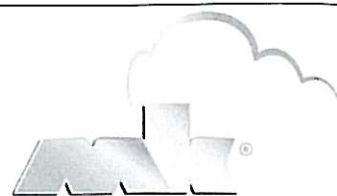




0432



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: **Elementy konstrukcyjne komina ze stali nierdzewnej z warstwą materiału izolacyjnego system MKKD**

z zakładu producenta:

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

Odpowiada przepisom normy EN 1856-1:2009 i spełnia założenia dla oznakowania CE zgodnie z załącznikiem ZA normy EN 1856-1: 2009. W celu oceny zgodności zostały przeprowadzone procedury podane w tabeli ZA.4.

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-219972-3

dnia 01.03.2012z terminem ważności do 31.03.2017

Żary, 28.09.2012r.

PROKURENT

Kinga Pachnik

Zarządzający

PROKURENT

Ireneusz Roman



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



Część 1 Części składowe systemów kominowych DIN EN 1856-1: 2009

Identyfikator producenta	MK Sp. z o.o. ul. Wiśniowa 24 68-200 Żary, Polska
Oznaczenie wyrobu (nazwa handlowa)	System MKKD
Nazwisko i funkcja osoby odpowiedzialnej	Kinga Pachnik Prokurent Ireneusz Koman Prokurent
Jednostka uprawniona: Numer certyfikatu / rok	Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen 0432 –CPD- 219972-3 / 2012

Oznaczenie dokumentów wg EN 1856-1 załącznik ZA rys ZA 2

0.1 Komin metalowy	EN 1856-1	T600	N1	D	V2- L50050	G50	do 300
	EN 1856-1	T600	N1	D	V2- L99050	G75	350-450
	EN 1856-1	T600	N1	D	V3- L50060	G100	500
0.2 Komin metalowy	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50050	O50	do 300
	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L99050	O75	350-450
0.3 Komin metalowy	EN 1856-1	T200	H1	W	V2-L50050	O20	do 300
	EN 1856-1	T200	H1	W	V2-L99050	O30	350-450
						O40	500

Wielowarstwowy system odprowadzania spalin,
z izolacją cieplną 30mm, wentylowane na całej długości, bez okładziny

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	
Średnica nominalna (Ø) (rura wewnętrzna) [mm]	

Odcinki / kształtki metalowego systemu odprowadzania spalin

Odporność na obciążenia mechaniczne

Obciążenia maksymalne: wg dokumentacji technicznej

Opory przepływu

Średnia chropowatość: 1,0 mm

Opór cieplny

0,56 m²K/W przy 200°C

Wytrzymałość na zginanie

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

Obciążenie wiatrem: wolnostojący koniec 3m powyżej ostatniego mocowania

Maksymalny odstęp poziomych mocowań: 4m

Odporność zmienna na mróz-wilgoć: tak