



0432



UNIJNA DEKLARACJA ZGODNOSCI

Niniejszym producent:

MK Sp. z o.o.
ul. Wisniowa 24
68-200 Zary, Polska

wg dyrektywy nr 89/106/EWG dla produktów budowlanych oświadczam, że produkt budowlany:

Kominy / Elementy konstrukcyjne komina ze stali nierdzewnej z 28mm /58mm warstwa materiału izolacyjnego. Systemy „MKDT 28” / „MKDT 58”

z zakładu producenta:

MK Sp. z o.o.
ul. Wisniowa 24
68-200 Zary, Polska

Odpowiada przepisom normy EN 1856-1 i spełnia założenia dla oznakowania CE zgodnie z załącznikiem ZA normy. W celu oceny zgodności zostały przeprowadzone procedury podane w tabeli ZA. Producent przeprowadził wstępne badania typu produktu, oraz wprowadził system zakładowej kontroli produkcji.

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 - 219972-6

dnia 01.03.2010 z terminem ważności 5 lat.

Zary, 29.07.2010r.

PREZES ZARZADU

Piotr Siudak
.....
Zarządzający



Deklaracja zgodności i informacja o wyrobie wg:

**EN 1851-1:2009 Kominy - Wymagania dotyczące kominów metalowych.
Część 1: Części składowe systemów kominowych.**

Identyfikator producenta

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

Oznaczenie wyrobu
(nazwa handlowa)

System MKDT 28; MKDT 58

Nazwisko i funkcja osoby odpowiedzialnej

Piotr Siudak - Zarządzający

Jednostka uprawniona:

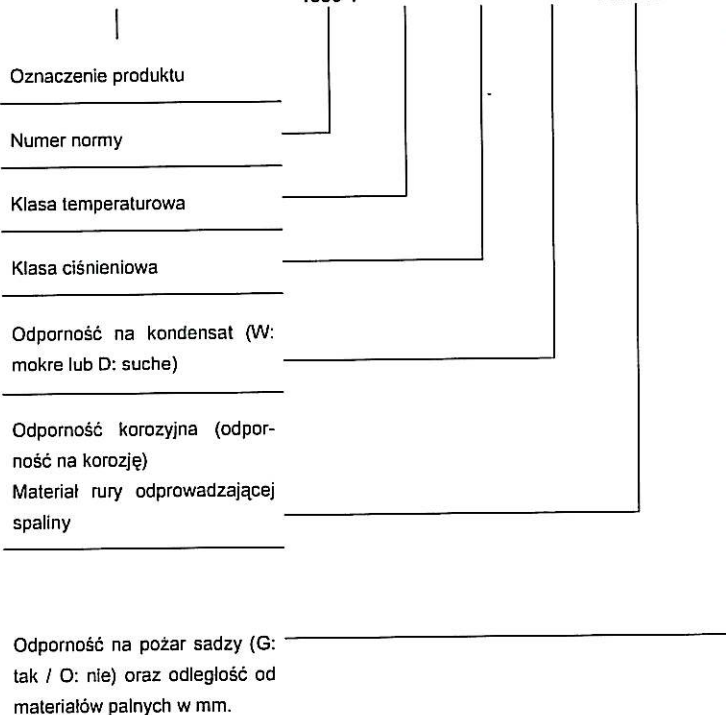
MPA NRW (Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen)

Numer certyfikatu / rok

0432 - CPD - 219972-6 / 2010

Oznaczenie wyrobów wg EN 1851-1 załącznik ZA rys ZA 2.

0.1	Komin metalowy	EN 1856-1	T600	H1	D	V2- L50060	O(50)	System odprowadzania spalin z izolacją cieplną 28/58mm, dla średnic od 80-300
0.2	Komin metalowy	EN 1856-1	T600	H1	D	V2- L99060	O(50)	System odprowadzania spalin z izolacją cieplną 28/58mm, dla średnic od 80-300
0.3	Komin metalowy	EN 1856-1	T600	H1	D	V2- L50060	O(75)	System odprowadzania spalin z izolacją cieplną 28/58mm, dla średnic od 350-450
0.4	Komin metalowy	EN 1856-1	T600	H1	D	V2- L99060	O(75)	System odprowadzania spalin z izolacją cieplną 28/58mm, dla średnic od 350-450
0.5	Komin metalowy	EN 1856-1	T600	H1	D	V2- L50060	O(100)	System odprowadzania spalin z izolacją cieplną 28/58mm, dla średnic od 500-600
0.6	Komin metalowy	EN 1856-1	T600	H1	D	V2- L99060	O(100)	System odprowadzania spalin z izolacją cieplną 28/58mm, dla średnic od 500-600



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 powyżej ostatniego mocowania:

3,0 m dla dn=80
2,5 m dla 80<dn≤150
2,0 m dla 150<dn≤500
1,1 m dla dn=600

Maksymalny odstęp poziomych mocowań: 4m przy dn≤500;
2m dla dn=600

Odporność na zamarzanie i odmrażanie: tak