



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 30MKDZ**

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-219972-42

dnia 01.03.2012 z terminem ważności do 31-03-2017

PROKURENT
Kinga Pachnik
Kinga Pachnik

PROKURENT
Hubert Koman
Hubert Koman

Żary, 28.09.2012r.

.....
Zarządzający



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 30MKDZ

Nazwisko i funkcja osoby odpowiedzialnej

Kinga Pachnik Prokurent
Ireneusz Koman Prokurent

Jednostka uprawniona:

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Numer certyfikatu / rok

0432 –CPD- 219972-42 / 2012

Oznaczenie dokumentów wg EN 1856-1: 2009 załącznik ZA rys ZA 2

Komin metalowy	EN 1856-1	T600	N1	D	V3- 50080	G50	113-300	Wielowarstwowy system odprowadzania spalin, wersja z izolacją cieplną 30mm, wentylowane na całej długości, bez okładziny
Oznaczenie produktu						G75	350-450	Odcinki / kształtki metalowego dwuciennego systemu odprowadzania spalin
Numer normy						G100	500	Odporność na obciążenia mechaniczne
Klasa temperaturowa								Obciążenia maksymalne: wg dokumentacji technicznej
Klasa ciśnieniowa								Opory przepływu
Odporność na kondensat (W: mokre lub D: suche)								Średnia chropowatość: 1,0 mm
Odporność korozyjna (odporność na korozję)								Opór cieplny
Materiał rury odprowadzającej spalinę								0,56 m ² K/W przy 200°C
Odporność na pożar sadzy G: tak / O: nie								Wytrzymałość na zginanie
Odległość od materiałów palnych [mm]								Prowadzenie ukośne: Maksymalne odchylenie między dwoma wspornikami: 3m przy 45°
Średnica nominalna (Ø) (rura wewnętrzna) [mm]								Obciążenie wiatrem: wolnostojący koniec 2,5m powyżej ostatniego mocowania przy NW113 do 250, 2m przy NW300 do 500
								Maksymalny odstęp poziomych mocowań: 4m
								Odporność na zamarzanie: tak