

MK bet
KOMINY



Deklaracja Właściwości Użytkowych (DWU) nr 2/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **MK bet komin nieizolowany Ø 160 – Ø 200**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **System kominowy przeznaczony jest do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych zgodnie z normą
EN 13063-1:2005+A1:2007 (T600 N1 D3 G50)
EN 13063-3:2007 (T600 N1 D3 G50)**
3. Producent: „HENKOR” J. M. Kordylak Spółka Jawna, Dębianski 4a, 87-875 Topólka, PL
4. Przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
6. a) Norma zharmonizowana:
**EN 13063-x Kominy. Systemy kominowe z ceramicznymi kanałami wewnętrznymi.
EN 13063-1 Wymagania i badania dotyczące odporności na pożar sadzy.
EN 13063-3 Wymagania i badania kanałów powietrzno-spalinowych.**
7. Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Jednostka notyfikowana nr 1020
TZUS Technický a Zkušební Ústav Stavební Praha, s.p.**

b) Europejski dokument oceny : **Nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna : **Nie dotyczy**

Jednostka ds. oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Klasyfikacja komina/ Zharmonizowana specyfikacja techniczna	T600 N1 D3 G50 EN 13063-1:2005+ A1:2007 T600 N1 D3 G50 EN 13063-3:2007
Odporność ogniowa (przy kierunku działania z wewnątrz na zewnątrz)	L _A 90 (Din 18160-60:2014)
Odporność ogniowa (podczas działania ognia od wewnątrz na zewnątrz - pożar sadzy , szok termiczny)	T600 G50
Opór przepływu	r = 00015 m (wg EN 13384-1)
Wymiarowanie / Opór przenikania ciepła	Ø 160/360-R11 , Ø 180/360-R10, Ø 200/360-R10
Szczelność/Przeciek	N1
Odporność na szok termiczny	T600 spełniona, spełniona G50
Wytrzymałość na ściskanie (ceramicznego kanału wewnętrznego)	≥ 10 MN/m ²
Maksymalna wysokość kanału wewnętrznego	50 m
Wytrzymałość na ściskanie materiałów łączących	kanał wewnętrzny ≥ 10 N/mm ² obudowy zewnętrznej ≥ 2,5 N/mm ²
Wytrzymałość na ściskanie obudowy zewnętrznej	maksymalna wysokość komina 50 m

MC

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Odporność na składniki chemiczne, korozję, szczelność, przecieki, kwasoodporność. Wytrzymałość na ściskanie przy działaniu składników chemicznych	spełnione D3
Odporność na przemienne zamarzanie i odmarzanie	spełnione – 25 cykli

9. Odpowiednia dokumentacja techniczna : **Nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisał właściciel: **Mariusz Kordylak**

HENKOR
J.M. Kordylak - Spółka Jawna
 Dębianki 4A, 87-875 Topólka
 tel. (054) 28-69-197
 NIP:889-12-62-437

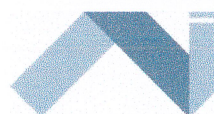
Dębianki 12/12/2018



HENKOR®

PRODUCENT I DYSTRYBUTOR
 MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

WŁAŚCICIEL
Mariusz Kordylak
 Mariusz Kordylak



MK bet
 KOMINY