

Deklaracja właściwości **użytkowych**

Nr DOP: 0432-CPR-00095-610

1. Kod identyfikacyjny wyrobu:

System przyłączy kominowych ze stali konstrukcyjnej
„System MK NERO” EN 1856-2: 2009

2. Typ, partia towaru lub seria lub inny symbol identyfikacyjny wyrobu zgodnie z art. 11 ustęp 4:

System MK NERO

T600 – N2 – D – Vm – L01200 – G 300 M DN(120-300)

M – wartość zmierzona

3. Przewidywany cel lub cele stosowania wyrobu według producenta zgodnie ze stosowaną zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Odprowadzenie produktów spalania z paleniska do części pionowej komina

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z artykułem 11 ustęp 5:

MK Sp. z o.o.

Kadłubia, ul. Kominowa 5

PL 68-200 Żary

Tel: +48684581919; Fax: +48684581914

e-mail: sekretariat@mkzary.pl

5. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela zgodnie z artykułem 12 ustęp 2:
nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych:

System 2+

7. Notyfikowana jednostka certyfikująca zakładową kontrolę produkcji **Nr 0432**

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
Marsbruchstraße 186; D-44287 Dortmund

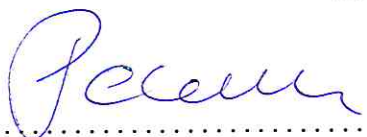
przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocena oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji i wystawiła certyfikat zgodności **Nr 0432-CPR-00095-610** dla zakładowej kontroli produkcji.

8. Deklarowane cechy zgodnie z normą EN 1856-2:2009, załącznik ZA

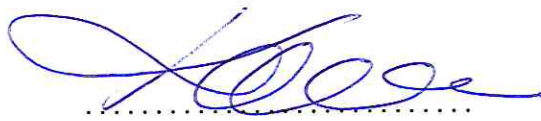
Główne cechy	Właściwości	Uwagi
Materiały i grubości blach		
Rura spalinowa	DN (120-300) stal konstrukcyjna EN 10025-5 2,0 mm (minimum 1,80 mm)	
Wytrzymałość mechaniczna		
Wytrzymałość na ściskanie	20kN	
Montaż inny niż pionowy	Nie badano	
Odporność ogniowa	DN (120-300) : do T600 – G300M Dystans do materiałów palnych: Nie mniej niż 300 mm	M – mierzono
Szczelność	N2 / (dopuszczalny wyciek dla 20Pa: mniej niż 3,0 [l s ⁻¹ m ⁻²])	Praca w podciśnieniu
Opór przepływu Kształtki	Według EN 13384-1, R = 1 mm	Wartość normatywna: patrz metody obliczania
Odporność na szok termiczny		
Obciążenie cieplne przy temperaturze nominalnej	T600	
Odporność na pożar sadzy	TAK (oznaczenie G)	
Trwałość		
Odporność na dyfuzję pary wodnej i wody	NIE	
Odporność na przedostawanie się kondensatu	NIE	
Odporność na korozję	Vm	
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	TAK	
Informacje uzupełniające		
Warunki przechowywania	Nie przechowywać w środowisku korozyjnym	
Instalacja i montaż	Należy przestrzegać instrukcji	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 8.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisali:



Kinga Pachnik – Dyrektor Zarządzający



Ireneusz Koman – Dyrektor Zakładu

Żary 15-12-2023