



Deklaracja właściwości użytkowych



Nr DOP-0036-91331001-MK NERO

0036

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 – N1 – D – Vm – L01200 – G XXX NM DN(120-200)

XXX- odległość 3 x średnica nominalna nie mniej niż 375 mm / NM – wartość niemierzona

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.

ul. Wiśniowa 24

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 0036**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Ridlerstrasse 65; D-80339 München D-44287

przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocena oraz akceptację zakładowej kontroli produkcji. i wystawiła certyfikat zgodności **Nr 0036 CPR 91331 001** dla zakładowej kontroli produkcji.

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

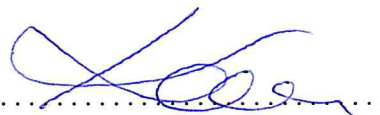
| Główne cechy | Właściwości | Uwagi |
|---|--|---|
| Materiały i grubości blach | | |
| Rura spalinowa | DN (120-200) stal konstrukcyjna EN 10025-5 2,0 mm (minimum 1,80 mm) | |
| Wytrzymałość mechaniczna | | |
| Wytrzymałość na ściskanie | Nie badano | |
| Montaż inny niż pionowy | Nie badano | |
| Odporność ogniowa | DN (120-200) : do T600 – G NM Dystans do materiałów palnych: 3 x DN , co najmniej 375 mm DN120≥375mm DN150≥450mm DN125≥375mm DN160≥480mm DN130≥390mm DN180≥540mm DN140≥420mm DN200≥600mm | NM – nie mierzone |
| Szczelność | N1 / (dopuszczalny wyciek dla 40Pa: mniej niż 2,0 [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 | √m | |
| 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