



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DOP)

1. Kod identyfikacyjny wyrobu

Sztywne okrągłe rury wewnętrzne ze stali szlachetnej. System MKKS Inwest
EN 1856-2: 2009

2. Numer typu, partii lub serii lub inny identyfikator dla identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z art. 11 § 4

MKKS Inwest

EN-1856-2 – T200 - P1 - W – V1 – L99040 – O(00)
EN-1856-2 – T200 - P1 – W – Vm – L20040 – O(00)

Sztywne okrągłe rury wewnętrzne wentylowane na całej długości

3. Zastosowanie lub zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez wytwórcę

Odprowadzenie spalin z kotłów gazowych do atmosfery zewnętrznej.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z art. 11 § 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 art. 12 § 2

Nie dotyczy

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, zgodnie z załącznikiem V do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego Nr 305/2011

System 2 +

- 7.

Certyfikat zakładowej kontroli produkcji nr 0432-CPD-219970-4 zaświadcza, że wyroby budowlane zostały poddane przez producenta wstępnym badaniom typu i kontroli produkcji w fabryce przez MPA-NRW Dortmund, jednostkę notyfikowaną, która przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.



8. Deklarowane właściwości użytkowe

Główne cechy	Parametry	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie – budowa na kolanie z podporą	dn-Dn = 60-100; 80-125 i 100-150 Wysokość zabudowy na kolanie do 12m	EN 14989-2:2007 EN 1856-2: 2009
Odporność na temperaturę	Klasa T200; maksymalna temperatura pracy 200°C	
Szczelność	Klasa ciśnieniowa P1	
Opór cieplny	0 m ² K/W	
Odporność na pożar sadzy	NIE* *klasyfikacja "O"	
Odporność na rozciąganie	NPD* *nie badano	
Odporność na wodę i dyfuzję pary wodnej	W (odporny na kondensat)	
Odporność na penetrację kondensatu	W (odporny na kondensat)	
Odporność korozyjna	V1 dla L99 (1.4521) – paliwo: gaz Vm dla L20 (1.4301) – paliwo: gaz	
Grubość materiału przewodu spalinowego	0,4mm	
Odporność na zamarzanie	Tak	

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.



Kinga Pachnik – Dyrektor Zarządzający



Ireneusz Koman – Dyrektor Zakładu

Żary 01-08-2013