

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 29/2023****1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Kominek wentylacyjny AirFlow o średnicy nominalnej DN 125 z podstawą dachową,  
Kominek wentylacyjny AirFlow o średnicy nominalnej DN 160 z podstawą dachową,  
Kominek wentylacyjny AirJet o średnicy nominalnej DN 125 z podstawą dachową,  
Kominek wentylacyjny AirJet o średnicy nominalnej DN 160 z podstawą dachową,  
Kominek wentylacyjny AirJet o średnicy nom. DN 125 z wentylatorem i z podstawą dachową,  
Kominek wentylacyjny AirJet o średnicy nom. DN 160 z wentylatorem i z podstawą dachową,

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

KOMINKI WENTYLACYJNE

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Kominki wentylacyjne AirFlow i AirJet są przeznaczone do odprowadzania pary wodnej, do wentylowania poddaszy nieużytkowych oraz do odpowietrzania pionów kanalizacyjnych przechodzących przez połąć dachową.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobów:**

Przedsiębiorstwo TOOLCO  
Kazimierz Mitroszewski  
ul. Komunalna 11  
15-197 Białystok

**5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

system 4

**6. Krajowa ocena techniczna:**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2390 wydanie 1

**7. Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

zgodne z punktem 3.1 ITB-KOT-2022/2390 wydanie 1

**Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

W imieniu producenta podpisał:

**DYREKTOR**

*Kazimierz Mitroszewski*

Białystok, dnia 02.01.2023



System  
zarządzania  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9105057971