



DOSPEL

Lider Wentylacji

- SINCE 1974 -

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 1/23B



1. Asortyment-Grupa-kominy, przewody kominowe

Nasady kominowe obrotowe

TRN 150; TRN 200; TRN 300

Typoszereg wraz z kodem identyfikacyjnym

TRN Ø150/S	007-0148
TRN Ø150/B	007-0149
TRN Ø200/S	007-0417
TRN Ø200/B	007-0418
TRN Ø300 obrotowa nasada kominowa	007-4360
TRN Ø150 nasada kominowa nierdzewna	007-0148N
TRN Ø200 nasada kominowa nierdzewna	007-0417N
TRN Ø300 nasada kominowa nierdzewna	007-4360N

2. Opis wyrobu:

Materiał: stal ocynkowana, aluminium, stal nierdzewna. Nasady kominowe służą do zakończenia wentylacji grawitacyjno-wywiewnej. Nasady kominowe są instalowane przy wyjściu przewodu wentylacyjnego (przeważnie na dachu budynku), służą do zwiększania przepustowości systemu wentylacyjnego. Dodatkowo chronią przed przedostawaniem się opadów atmosferycznych do budynku. Nie należy stosować w instalacjach odprowadzających dym i gazy ze spalania z urządzenia grzewczego.

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa, znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta:



DOSPEL
Lider Wentylacji

- SINCE 1974 -

Dospel S.A.
ul. Główna 188
42-280 Częstochowa

4. Adres kontaktowy upoważnionego: +48 (34) 365 98 43

5. Adres strony internetowej: www.dospel.com

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: 4



DOSPEL

Lider Wentylacji

- SINCE 1974 -

7. Dokumenty normatywne:

PN-EN 1856-1:2009; PN-EN 13141-5 2021; PN-EN 1859

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Współczynnik oporu przepływu	Wartość
ζ	1,21 ÷ 1,30

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie: 21

Częstochowa, 27.02.2023

.....
(miejsce i data wystawienia)

 **DOSPEL**


Sebastian Mysliwiec
Prezes Zarządu

.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Dospel S.A.
ul. Główna 188
42-280 Częstochowa
tel./fax + 48 34 365 98 43
dospel@dospel.com
www.dospel.com