



DOSPEL
Lider Wentylacji

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
(DECLARATION OF CONFORMITY EC)

DOSPEL

marka, brand

Dospel Sp. z o.o.

ul. Główna 188, 42-280 Częstochowa, Polska/Poland
adres/adress

Wentylator przemysłowy/ Industrial fan

WK

100, 125, 150, 160

nazwa, typ lub/i model
(name, type or/and model)

została zaprojektowana, wyprodukowana i wprowadzona na rynek zgodnie z następującymi dyrektywami:
(has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with directives):

- Dyrektywa maszynowa „MD” 2006/42/WE
Machinery Directive “MD” 2006/42/EC;
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej “EMC” 2004/108/WE
The protection requirements of “EMC” Directive 2004/108/EC
- Dyrektywa ograniczenia niektórych pierwiastków “RoHS” 2011/65/UE
Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances “RoHS” 2011/65/EU

i niżej wymienionymi normami zharmonizowanymi:

- and that the following relevant Standards:
- PN-EN ISO 12100:2012 (EN ISO 12100:2010)
 - PN-EN 614-1+A1:2009 (EN 614-1:2006+A1:2009)
 - PN-EN 953+A1:2009 (EN 953:1997+A1:2009)
 - PN-EN 60204-1:2010 (EN 60204-1:2006+A1:2009)
 - PN-EN 61000-6-2:2008 (EN 61000-6-2:2005)
 - PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2012 (EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
 - PN-EN 50581:2013-03 (EN 50581:2012)

oraz innymi normami i specyfikacjami / and other standards and specifications:
PN-EN ISO 12499:2008 (EN ISO 12499:2008)

PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009 (EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008)
PN-EN 50581:2013-03 (EN 50581:2012)

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono oznaczenie **CE**: 12

*The last two digits of the year in which the **CE** marking was affixed: 12*

Częstochowa, 15.01.2016

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

Ireneusz Piasecki

(Dyrektor Generalny)
(Chief Executive Officer)



DOSPEL
Lider Wentylacji

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
(DECLARATION OF CONFORMITY EC)**

DOSPEL

marka, brand

Dospel Sp. z o.o.

ul. Główna 188, 42-280 Częstochowa, Polska/Poland
adres/address

Wentylator przemysłowy/ Industrial fan

WK

160 DOS 225, 200, 250, 315

nazwa, typ lub/i model
(name, type or/and model)

została zaprojektowana, wyprodukowana i wprowadzona na rynek zgodnie z następującymi dyrektywami:
(has been designed, manufactured and placed on the market in conformity with directives):

- Dyrektywa maszynowa „MD” 2006/42/WE
Machinery Directive “MD” 2006/42/EC;
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej “EMC” 2004/108/WE
The protection requirements of “EMC” Directive 2004/108/EC
- Dyrektywa ekoprojekt dla produktów związanych z energią “ErP” 2009/125/WE
Directive ecodesign requirements for energy-related products “ErP” 2009/125/EC

i niżej wymienionymi normami zharmonizowanymi:
and that the following relevant Standards:

PN-EN ISO 12100:2012 (EN ISO 12100:2010)
PN-EN 614-1+A1:2009 (EN 614-1:2006+A1:2009)
PN-EN 953+A1:2009 (EN 953:1997+A1:2009)
PN-EN 60204-1:2010 (EN 60204-1:2006+A1:2009)
PN-EN 61000-6-2:2008 (EN 61000-6-2:2005)
PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2012 (EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

oraz innymi normami i specyfikacjami / and other standards and specifications:
PN-EN ISO 12499:2008 (EN ISO 12499:2008)
Rozporządzenie Komisji (UE) nr 327/2011 / Commission Regulation (EU) No 327/2011

PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009 (EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008)
PN-EN 50581:2013-03 (EN 50581:2012)

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono oznaczenie **CE**: 12

*The last two digits of the year in which the **CE** marking was affixed: 12*

Częstochowa, 15.01.2016

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of issue)

Ireneusz Piasecki

(Dyrektor Generalny)
(Chief Executive Officer)