

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

WOS

200, 250

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:

- 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

I. 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/adress

Wentylator przemysłowy/ Industrial fan

WOS

300, 350, 400, 450

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
- 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:

- 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)