

JUWENT

Szymański, Nowakowski, Janik Sp. J.
ul. Lubelska 31
08-500 Ryki
POLSKA



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
KURTyny POWIETRZNE KP/D

NR: 01/04

Oświadczamy, że wyrób

Identyfikacja
wyrobu:

Kurtyny powietrzne dla drzwi

KP/D - - - -

Wariant obudowy [A; B]

Długość kurtyny [53; 105; 158; 210 cm]

Nagrzewnica [elektryczna E
kurtyna "zimna" Z]

Moc grzałek [3 lub 5 dla kurtyny 53 cm
6 lub 10 dla kurtyny 105 cm
9 lub 15 dla kurtyny 158 cm
12 lub 20 dla kurtyny 210 cm]

do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny z n/w dyrektywami:

| Numer dyrektywy | Data wydania | Tytuł dyrektywy |
|---|--------------|--|
| 73/23/EWG- wdrożona RMGPIPS(Dz.U.nr49,poz.414) | 12.III.2003r | Niskonapięciowe urządzenia elektryczne |
| 89/336/EWG- wdrożona RMI (Dz.U.nr90,poz.848) | 02.IV.2003r | Kompatybilność elektromagnetyczna |
| 98/37/WE- wdrożona RMGPIPS (Dz.U.nr91,poz.858) | 10.IV.2003r | Maszyny |

oraz normami:

| Numer normy | Data wydania |
|--------------------|--------------|
| PN-EN 60335-1 | 2003(U) |
| PN-EN 60335-2-80 | 2001 |
| PN-EN 55014-2-1 | 2002(U) |
| PN-EN 55014-2 | 1999 |
| PN-EN 61000-3-2 | 2002(U) |
| PN-EN 61000-3-3 | 1997 |
| PN-EN 61000-3-3+A1 | 1997/2002(U) |
| PN-EN 61000-6-1 | 2002(U) |
| PN-EN 61000-6-3 | 2002(U) |
| PN-EN 292-1 | 2000 |
| PN-EN 292-2 | 2000 |
| PN-EN 1050 | 1999 |

Rok oznakowania **CE**: 04

Ryki 28.06.2004

.....
/miejsce i data wystawienia/

V-ce PREZES

mgr inż. Zbigniew Janik

.....
/nazwisko i podpis osoby uprawnionej/

Ta deklaracja zgodności WE traci swoją ważność jeżeli kurtyny powietrzne zostaną zmienione lub przebudowane bez naszej zgody.