


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Rady Europy nr 305/2011 dotyczącej wyrobu budowlanego

Nr 001/PIRAX/HMN/2015



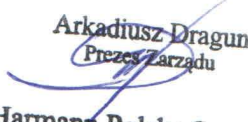
15

1. Niepowtarzalny kod produktu: PIRAX(R)
 2. Numer typu, partii lub serii: indywidualny dla każdego wentylatora
 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Osiowy (strumieniowy) wentylator oddymiający stosowany w systemach kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła
 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta,
Harmann Polska Sp. z o.o.
ul. Półnaki 29 g
30-740 Kraków
- 
5. Nazwa upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 1
 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: EN 12101-3:2002-06
ZAG Ljubljana
Slovenian National Building and Civil Engineering Institute
Dimiceva 12,
SI-1000 Ljubljana, Slovenia
Numer identyfikacyjny: 1404
w ramach systemu 1 przeprowadziła badania typu wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i fabryki i zakładowej kontroli produkcji oraz stały- nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała **Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1404-CPR-2494**
 8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: nie dotyczy
 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 12101-3:2002
Opóźnienie zadziałania	6.4&6.5.2	10s
Pewność działania	6.07.2015	NPD
Skuteczność usuwania dymu/gorących gazów. Parametry pracy w warunkach pożaru Odporność na ogień: -przeciek dymu, -trwałość mechaniczna,	6.1;6.2;6.6;6.8; 6.1.2	F300 (300°/120min)
Zdolność otwarcia w warunkach atmosferycznych	6.4;6.5.1&6.6	NPD

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami i użytkowymi deklarowanymi w pkt.9
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

W imieniu producenta podpisał:


Arkadiusz Dragun
Prezes Zarządu
Harmann Polska Sp. z o.o.

Kraków, 1.04.2015r.

 **Harmann Polska Sp. z o.o.**
ul. Półnaki 29 G, 30-740 Kraków
tel.: 12 650 20 30 | fax: 12 650 20 34
NIP: 6793033048 Regon: 121200107
biuro@harmann.pl | www.harmann.pl


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Rady Europy nr 305/2011 dotyczącej wyrobu budowlanego

Nr 002/PIRAX/HMN/2015



15

1. Niepowtarzalny kod produktu: PIRAX(R)
 2. Numer typu, partii lub serii: indywidualny dla każdego wentylatora
 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Osiowy (strumieniowy) wentylator oddymiający stosowany w systemach kontroli rozprzestrzeniania się dymu i ciepła
 4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta,
Harmann Polska Sp. z o.o.
ul. Półanki 29 g
30-740 Kraków
- 
5. Nazwa upoważnionego przedstawiciela: nie dotyczy
 6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 1
 7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: EN 12101-3:2002-06
ZAG Ljubljana
Slovenian National Building and Civil Engineering Institute
Dimiceva 12,
SI-1000 Ljubljana, Slovenia
Numer identyfikacyjny: 1404
w ramach systemu 1 przeprowadziła badania typu wyrobu oraz wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i fabryki i zakładowej kontroli produkcji oraz stały- nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji i wydała **Certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 1404-CPR-2495**
 8. Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: nie dotyczy
 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna: EN 12101-3:2002
Opóźnienie zadziałania	6.4&6.5.2	10s
Pewność działania	6.7	NPD
Skuteczność usuwania dymu/gorących gazów. Parametry pracy w warunkach pożaru Odporność na ogień: -przeciek dymu, -trwałość mechaniczna,	6.1;6.2;6.6;6.8; 6.1.2	F400 (400°/120min)
Zdolność otwarcia w warunkach atmosferycznych	6.4;6.5.1&6.6	NPD

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami i użytkowymi deklarowanymi w pkt.9
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt.4.

W imieniu producenta podpisał:


Arkadiusz Dragun
Przes Zarządu

Kraków, 1.04.2015r.

Harmann Polska Sp. z o.o.

 **Harmann Polska Sp. z o.o.**
ul. Półanki 29 G, 30-740 Kraków
tel.: 12 650 20 30 | fax: 12 650 20 34
NIP: 6793033048 Regon: 121200107
biuro@harmann.pl | www.harmann.pl