

Deklaracje Właściwości Użytkowych dla systemów moskitier firmy Dopler



Moskitiery

M/MRS – Moskitiera ramkowa stała	3
M/MRO – Moskitiera ramkowa otwierana	4
M/MRP – Moskitiera ramkowa przesuwana	5
M/MZN – Moskitiera zwijana niezależna	6



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**M/MRS – Moskitiera ramkowa stała systemu ALUPROF o całkowitej szerokości skrzydła
mniejszej niż 1501 mm oraz całkowitej wysokości mniejszej niż 1501 mm**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Moskitiera jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego
zakrycia/ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) przed owadami, w budynkach
mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13561:2004+A1:2008
(PN-EN 13561+A1:2010)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Oporność na obciążenie wiatrem	
M/MRS/2	Klasa 2	EN 13561:2004+A1:2008 (PN-EN 13561+A1:2010)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2014-06-01

(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**M/MRO – Moskitiera ramkowa otwierana systemu ALUPROF o całkowitej szerokości skrzydła
mniejszej niż 1501 mm oraz całkowitej wysokości mniejszej niż 2501 mm**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Moskitiera jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego
zakrycia/ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) przed owadami, w budynkach
mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.**

Producent:

DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13561:2004+A1:2008
(PN-EN 13561+A1:2010)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność na obciążenie wiatrem	
M/MRO/1	Klasa 1	EN 13561:2004+A1:2008 (PN-EN 13561+A1:2010)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

.....
(podpis)

Częstochowa, 2014-06-01
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

M/MRP – Moskitiera ramkowa przesuwana systemu ALUPROF o całkowitej szerokości skrzydła mniejszej niż 1701 mm oraz całkowitej wysokości mniejszej niż 2501 mm.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Moskitiera jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia/ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) przed owadami, w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13561:2004+A1:2008
(PN-EN 13561+A1:2010)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność na obciążenie wiatrem	
M/MRP/2	Klasa 2	EN 13561:2004+A1:2008 (PN-EN 13561+A1:2010)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2014-06-01
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

M/MZN – Moskitiera zwijana niezależna systemu ALUPROF o całkowitej szerokości skrzydła mniejszej niż 2001 mm oraz całkowitej wysokości mniejszej niż 2501 mm.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Moskitiera jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia/ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) przed owadami, w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

DOPLER Dariusz Stępień, 42-200 Częstochowa, ul. Legionów 94a

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13561:2004+A1:2008
(PN-EN 13561+A1:2010)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Odporność na obciążenie wiatrem	
M/MZN/0	Klasa 0	EN 13561:2004+A1:2008 (PN-EN 13561+A1:2010)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniami (UE) nr 305/2011 oraz 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2014-06-01
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)