

Deklaracje Właściwości Użytkowych dla systemów bram rolowanych firmy Dopler



Bramy rolowane

PA 52 w PP 66 lub PP 75.....	3
PA 55 w PP 66 lub PP 75.....	4
PE 55 w PP 66 lub PP 75.....	5
PE 55 w PPW 80 lub PPW 90.....	6
PA 77 w PP 89.....	7
PA 77 w PP 110.....	8
PE 100 w PP 120.....	9

DOPLER

DOPLER

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

B/PA52/II.3 – Brama zwijana systemu ALUPROF z profili PA 52 w prowadnicach PP 66 lub PP 75.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System III

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita szerokość wyrobu w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
B/PA52/II.3/3	poniżej 1801	Klasa 3	Klasa 0	NPD	Klasa 0	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
B/PA52/II.3/2	od 1801 do 2500	Klasa 2				
B/PA52/II.3/1	od 2501 do 3000	Klasa 1				

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:

B/PA55/II.3 – Brama zwijana systemu ALUPROF z profili PA 55 w prowadnicach PP 66 lub PP 75.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System III

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita szerokość wyrobu w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
B/PA55/II.3/3	poniżej 1801	Klasa 3	Klasa 0	NPD	Klasa 0	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
B/PA55/II.3/2	od 1801 do 2500	Klasa 2				
B/PA55/II.3/1	od 2501 do 3000	Klasa 1				

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:

B/PE55/II.3 – Brama zwijana systemu ALUPROF z profili PE 55 w prowadnicach PP 66 lub PP 75.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System III

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita szerokość wyrobu w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
B/PE55/II.3/4	poniżej 2501	Klasa 4	Klasa 1	NPD	Klasa 2	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
B/PE55/II.3/3	od 2501 do 3500	Klasa 3				
B/PE55/II.3/2	od 3501 do 4500	Klasa 2				
B/PE55/II.3/1	od 4501 do 5200	Klasa 1				

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:

B/PE55/III.3 – Brama zwijana systemu ALUPROF z profili PE 55 w prowadnicach PPW 80 lub PPW 90.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System III

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita szerokość wyrobu w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
B/PE55/III.3/4	poniżej 3501	Klasa 4	Klasa 2	NPD	Klasa 2	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
B/PE55/III.3/3	od 3501 do 4500	Klasa 3				
B/PE55/III.3/2	od 4501 do 5500	Klasa 2				
B/PE55/III.3/1	od 5501 do 6500	Klasa 1				

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:

B/PA77/II.4 – Brama zwijana systemu ALUPROF z profili PA 77 w prowadnicach PP 89.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System III

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita szerokość wyrobu w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
B/PA77/II.4/4	poniżej 2501	Klasa 4	Klasa 1	NPD	Klasa 4	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
B/PA77/II.4/3	od 2501 do 3000	Klasa 3				
B/PA77/II.4/2	od 3001 do 3580	Klasa 2				
B/PA77/II.4/1	od 3581 do 4500	Klasa 1				

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:

B/PA77/III.4 – Brama zwijana systemu ALUPROF z profili PA 77 w prowadnicach PP 110.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System III

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita szerokość wyrobu w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
B/PA77/III.4/4	poniżej 2501	Klasa 4	Klasa 1	NPD	Klasa 2	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
B/PA77/III.4/3	od 2501 do 3500	Klasa 3				
B/PA77/III.4/2	od 3501 do 4500	Klasa 2				
B/PA77/III.4/1	od 4501 do 6000	Klasa 1				

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:

B/PE100/II.5 – Brama zwijana systemu ALUPROF z profili PE 100 w prowadnicach PP 120.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Brama zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie jako zewnętrzne lub wewnętrzne zamknięcie pomieszczeń garażowych, handlowych, gospodarczych itp. w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej lub produkcyjnych.

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System III

Norma zharmonizowana:

**EN 13241-1:2003+A1:2011
(PN-EN 13241-1+A1:2012)**

Jednostka notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita szerokość wyrobu w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Opór cieplny	Przepuszczalność powietrza	
B/PE100/II.5/4	poniżej 5501	Klasa 4	Klasa 1	NPD	Klasa 2	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
B/PE100/II.5/3	od 5501 do 6500	Klasa 3				
B/PE100/II.5/2	od 6501 do 8000	Klasa 2				

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)