

S P I S T R E Ś C I :

1. BRAMA REZYDENCJALNA.....	2
2. BRAMA PRZEMYSŁOWA.....	3
3. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z DRZWIAMI.....	4
4. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z OKNAMI WYCINANYMI.....	5
5. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z OKNAMI WYCINANYMI I DRZWIAMI.....	6
6. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 1 SEKCJĄ PRZESZKLONĄ.....	7
7. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 2 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI	8
8. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 3 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI	9
9. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 4 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI	10
10. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 5 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI	11
11. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 6 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI	12
12. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 7 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI	13
13. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 1 SEKCJĄ PRZESZKLONĄ I DRZWIAMI.....	14
14. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 2 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI I DRZWIAMI.....	15
15. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 3 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI I DRZWIAMI.....	16
16. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 4 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI I DRZWIAMI.....	17
17. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 5 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI I DRZWIAMI.....	18
18. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 6 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI I DRZWIAM.....	19
19. BRAMA PRZEMYSŁOWA Z 7 SEKCJAMI PRZESZKLONYMI I DRZWIAM.....	20

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Rezydencjalna brama sekcyjna DOPLER RES

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSR	1,4	3	5	3	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP	0,9	3	3	2	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/D	1,00	0	3	0	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z oknami wycinanymi w panelu

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

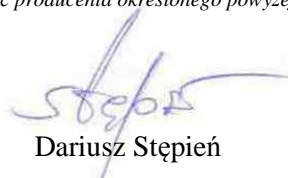
SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Ilość okien w sztukach	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny $W_{m2/K}$	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/1-3	1 - 3	0,97	3	3	2	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
BSP/4-6	4 - 6	1,05				
BSP/7-9	7 - 9	1,12				
BSP/10-12	10 - 12	1,19				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z oknami wycinanymi w panelu oraz drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Ilość okien w sztukach	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/D/1-3	1 - 3	1,11	0	3	0	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
BSP/D/4-6	4 - 6	1,20				
BSP/D/7-9	7 - 9	1,30				
BSP/D/10-12	10 - 12	1,38				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 1 sekcją przeszkloną w ramie aluminiowej

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU/1	poniżej 3000	1,86	3	4	4	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
BSP/ALU/2	od 3001-3500	1,72				
BSP/ALU/3	od 3501-4000	1,62				
BSP/ALU/4	od 4001-4500	1,54				
BSP/ALU/5	od 4501-5000	1,47				
BSP/ALU/6	od 5001-5500	1,42				
BSP/ALU/7	od 5501-6000	1,38				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31

(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 2 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU2/1	poniżej 3000	2,81	3	4	4	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
BSP/ALU2/2	od 3001-3500	2,54				
BSP/ALU2/3	od 3501-4000	2,33				
BSP/ALU2/4	od 4001-4500	2,17				
BSP/ALU2/5	od 4501-5000	2,05				
BSP/ALU2/6	od 5001-5500	1,94				
BSP/ALU2/7	od 5501-6000	1,86				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 3 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU3/1	poniżej 3000	3,77	3	4	4	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
BSP/ALU3/2	od 3001-3500	3,36				
BSP/ALU3/3	od 3501-4000	3,05				
BSP/ALU3/4	od 4001-4500	2,81				
BSP/ALU3/5	od 4501-5000	2,62				
BSP/ALU3/6	od 5001-5500	2,46				
BSP/ALU3/7	od 5501-6000	2,33				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 4 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU4/1	poniżej 3000	4,72	3	4	4	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
BSP/ALU4/2	od 3001-3500	4,18				
BSP/ALU4/3	od 3501-4000	3,77				
BSP/ALU4/4	od 4001-4500	3,45				
BSP/ALU4/5	od 4501-5000	3,19				
BSP/ALU4/6	od 5001-5500	2,99				
BSP/ALU4/7	od 5501-6000	2,81				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 5 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU5/1	od 3050-3500	5,00	3	4	4	
BSP/ALU5/2	od 3501-4000	4,48				
BSP/ALU5/3	od 4001-4500	4,09				
BSP/ALU5/4	od 4501-5000	3,77				
BSP/ALU5/5	od 5001-5500	3,51				
BSP/ALU5/6	od 5501-6000	3,29				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 6 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU6/1	od 3660-4000	5,2	3	4	4	
BSP/ALU6/2	od 4001-4500	4,72				
BSP/ALU6/3	od 4501-5000	4,34				
BSP/ALU6/4	od 5001-5500	4,03				
BSP/ALU6/5	od 5501-6000	3,77				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 7 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU7/1	od 4270-4500	5,36	3	4	4	
BSP/ALU7/2	od 4501-5000	4,91				
BSP/ALU7/3	od 5001-5500	4,55				
BSP/ALU7/4	od 5501-6000	4,24				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 1 sekcją przeszkloną w ramie aluminiowej oraz z drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU/D/1	poniżej 3000	1,88	0	1	0	EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
BSP/ALU/D/2	od 3001-3500	1,74				
BSP/ALU/D/3	od 3501-4000	1,63				
BSP/ALU/D/4	od 4001-4500	1,55				
BSP/ALU/D/5	od 4501-5000	1,49				
BSP/ALU/D/6	od 5001-5500	1,43				
BSP/ALU/D/7	od 5501-6000	1,39				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 2 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej oraz z drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

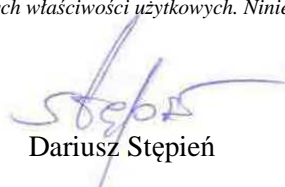
SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU2/D/1	poniżej 3000	2,83	0	1	0	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
BSP/ALU2/D/2	od 3001-3500	2,56				
BSP/ALU2/D/3	od 3501-4000	2,35				
BSP/ALU2/D/4	od 4001-4500	2,19				
BSP/ALU2/D/5	od 4501-5000	2,06				
BSP/ALU2/D/6	od 5001-5500	1,95				
BSP/ALU2/D/7	od 5501-6000	1,87				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 3 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej oraz z drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU3/D/1	poniżej 3000	3,79	0	1	0	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
BSP/ALU3/D/2	od 3001-3500	3,38				
BSP/ALU3/D/3	od 3501-4000	3,07				
BSP/ALU3/D/4	od 4001-4500	2,83				
BSP/ALU3/D/5	od 4501-5000	2,63				
BSP/ALU3/D/6	od 5001-5500	2,48				
BSP/ALU3/D/7	od 5501-6000	2,34				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 4 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej oraz z drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU4/D/1	poniżej 3000	4,47	0	1	0	EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
BSP/ALU4/D/2	od 3001-3500	4,19				
BSP/ALU4/D/3	od 3501-4000	3,78				
BSP/ALU4/D/4	od 4001-4500	3,46				
BSP/ALU4/D/5	od 4501-5000	3,21				
BSP/ALU4/D/6	od 5001-5500	3,00				
BSP/ALU4/D/7	od 5501-6000	2,82				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 5 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej oraz z drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU5/D/1	od 3050-3500	5,01	0	1	0	
BSP/ALU5/D/2	od 3501-4000	4,50				
BSP/ALU5/D/3	od 4001-4500	4,10				
BSP/ALU5/D/4	od 4501-5000	3,78				
BSP/ALU5/D/5	od 5001-5500	3,52				
BSP/ALU5/D/6	od 5501-6000	3,30				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 6 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej oraz z drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13241- 1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241- 1+A1:2012)
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU6/D/1	od 3660-4000	5,22	0	1	0	
BSP/ALU6/D/2	od 4001-4500	4,74				
BSP/ALU6/D/3	od 4501-5000	4,35				
BSP/ALU6/D/4	od 5001-5500	4,04				
BSP/ALU6/D/5	od 5501-6000	3,78				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

Przemysłowa brama sekcyjna DOPLER IND z 7 sekcjami przeszklonymi w ramie aluminiowej oraz z drzwiami serwisowymi

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Elektrycznie lub ręcznie obsługiwana brama firmy DOPLER jest przeznaczona do bezpiecznego zamykania otworów wejściowych/wjazdowych w budynkach przemysłowych i domach mieszkalnych

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:

SP Institute w Szwecji, 0402-CPR-221220

Deklarowane właściwości użytkowe

Nr Deklaracji Właściwości Użytkowych	Całkowita wysokość bramy w mm	Zasadnicze charakterystyki i właściwości użytkowe				Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 13241-1:2003+A1:2011 (PN-EN 13241-1+A1:2012)
		Opór cieplny Wm ² /K	Wodoszczelność	Odporność na obciążenie wiatrem	Przepuszczalność powietrza	
BSP/ALU7/D/1	od 4270-4500	5,37	0	1	0	
BSP/ALU7/D/2	od 4501-5000	4,93				
BSP/ALU7/D/3	od 5001-5500	4,56				
BSP/ALU7/D/4	od 5501-6000	4,26				

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

Częstochowa, 2013-07-31
(miejsce i data wydania)