

Deklaracje Właściwości Użytkowych dla systemów rolet firmy Dopler



Żaluzje

profil	przewadnica (lub grupa przewodnic)	nr strony
PA 37	w PP 45	6
	w PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.	7
	w PP 68	8
	w PPD 60/12, PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.	9
PA 39	w PP 45	10
	w PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.	11
	w PP 68	12
	w PPD 60/12, PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.	13
PA 40	w PP 45	14
	w PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.	15
	w PP 68	16
	w PPD 60/12, PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.	17
PA 45	w PP 45	18
	w PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.	19
	w PP 68	20
	w PPD 60/12, PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.	21

PA 52	w PU 43 lub PP 66.	22
	w PPD 60/17, PPDM 60/17, PPD-P 60/17, PPDM-P 60/17, PPDA 60/17 lub PPDA-P 60/17.	23
PA 55	w PU 43 lub PP 66.	24
	w PPD 60/17, PPDM 60/17, PPD-P 60/17, PPDM-P 60/17, PPDA 60/17 lub PPDA-P 60/17.	25
PE 41	w PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.	26
	w PPW 66.....	27
	w WK2.....	28
	w PP 68.....	29
PE 55	w PU 43 lub PP 66.	30
	w PPW 80 lub PPW 90.....	31
	w RC3.....	32
PT 37	w PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.	33
	w PP 68.....	34
	w PPD 60/12, PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.	35
PT 52	w PU 43 lub PP 66.	36
	w PPD 60/17, PPDM 60/17, PPD-P 60/17, PPDM-P 60/17, PPDA 60/17 lub PPDA-P 60/17.	37
PA 43	w systemie podtynkowym o szer. 3001-3300 mm kolor.....	38
PA 43	w systemie podtynkowym o szer. 2601-3000 mm kolor.....	39

PA 43	w systemie podtynkowym o szer. 2201-2600 mm kolor.....	40
PA 43	w systemie podtynkowym o szer. 1901-2200 mm kolor.....	41
PA 43	w systemie podtynkowym o szer. 1601-1900 mm kolor.....	42
PA 43	w systemie podtynkowym o szer. poniżej 1601 mm kolor..	43



Žaluzje z vijane (rolety)



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

R/PA37/I.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 37 w prowadnicach PP 45.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA37/I.1/6	poniżej 1401	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA37/I.1/5	od 1401 do 1500	Klasa 5	
R/PA37/I.1/4	od 1501 do 1900	Klasa 4	
R/PA37/I.1/3	od 1901 do 2100	Klasa 3	
R/PA37/I.1/2	od 2101 do 2400	Klasa 2	
R/PA37/I.1/1	od 2401 do 2500	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:

R/PA37/II.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 37 w prowadnicach PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA37/II.1/6	poniżej 1601	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA37/II.1/5	od 1601 do 1800	Klasa 5	
R/PA37/II.1/4	od 1801 do 2100	Klasa 4	
R/PA37/II.1/3	od 2101 do 2600	Klasa 3	
R/PA37/II.1/2	od 2601 do 2800	Klasa 2	
R/PA37/II.1/1	od 2801 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:

R/PA37/III.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 37 w prowadnicach PP 68.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA37/III.2/6	poniżej 1801	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA37/III.2/5	od 1801 do 2000	Klasa 5	
R/PA37/III.2/4	od 2001 do 2400	Klasa 4	
R/PA37/III.2/3	od 2401 do 2800	Klasa 3	
R/PA37/III.2/2	od 2801 do 3100	Klasa 2	
R/PA37/III.2/1	od 3101 do 3500	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:

**R/PA37/IV.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 37 w prowadnicach PPD 60/12,
PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA37/IV.1/6	poniżej 1401	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA37/IV.1/5	od 1401 do 1700	Klasa 5	
R/PA37/IV.1/4	od 1701 do 2000	Klasa 4	
R/PA37/IV.1/3	od 2001 do 2500	Klasa 3	
R/PA37/IV.1/2	od 2501 do 2700	Klasa 2	
R/PA37/IV.1/1	od 2701 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:

R/PA39/I.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 39 w prowadnicach PP 45.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA39/I.1/6	poniżej 1501	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA39/I.1/5	od 1501 do 1600	Klasa 5	
R/PA39/I.1/4	od 1601 do 1900	Klasa 4	
R/PA39/I.1/3	od 1901 do 2300	Klasa 3	
R/PA39/I.1/2	od 2301 do 2500	Klasa 2	
R/PA39/I.1/1	od 2501 do 2700	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:

R/PA39/II.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 39 w prowadnicach PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA39/II.1/6	poniżej 1601	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA39/II.1/5	od 1601 do 1800	Klasa 5	
R/PA39/II.1/4	od 1801 do 2100	Klasa 4	
R/PA39/II.1/3	od 2101 do 2500	Klasa 3	
R/PA39/II.1/2	od 2501 do 2900	Klasa 2	
R/PA39/II.1/1	od 2901 do 3200	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:

R/PA39/III.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 39 w prowadnicach PP 68.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA39/III.2/6	poniżej 1901	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA39/III.2/5	od 1901 do 2000	Klasa 5	
R/PA39/III.2/4	od 2001 do 2300	Klasa 4	
R/PA39/III.2/3	od 2301 do 2900	Klasa 3	
R/PA39/III.2/2	od 2901 do 3400	Klasa 2	
R/PA39/III.2/1	od 3401 do 3900	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:

**R/PA39/IV.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 39 w prowadnicach PPD 60/12,
PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA39/IV.1/6	poniżej 1601	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA39/IV.1/5	od 1601 do 1700	Klasa 5	
R/PA39/IV.1/4	od 1701 do 2200	Klasa 4	
R/PA39/IV.1/3	od 2201 do 2600	Klasa 3	
R/PA39/IV.1/2	od 2601 do 3000	Klasa 2	
R/PA39/IV.1/1	od 3001 do 3300	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:

R/PA40/I.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 40 w prowadnicach PP 45.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA40/I.1/6	poniżej 1501	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA40/I.1/5	od 1501 do 1700	Klasa 5	
R/PA40/I.1/4	od 1701 do 2000	Klasa 4	
R/PA40/I.1/3	od 2001 do 2300	Klasa 3	
R/PA40/I.1/2	od 2301 do 2900	Klasa 2	
R/PA40/I.1/1	od 2901 do 3200	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:

R/PA40/II.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 40 w prowadnicach PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA40/II.1/6	poniżej 1701	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA40/II.1/5	od 1701 do 2100	Klasa 5	
R/PA40/II.1/4	od 2101 do 2400	Klasa 4	
R/PA40/II.1/3	od 2401 do 2900	Klasa 3	
R/PA40/II.1/2	od 2901 do 3300	Klasa 2	
R/PA40/II.1/1	od 3301 do 3700	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:

R/PA40/III.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 40 w prowadnicach PP 68.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA40/III.2/6	poniżej 2001	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA40/III.2/5	od 2001 do 2200	Klasa 5	
R/PA40/III.2/4	od 2201 do 2600	Klasa 4	
R/PA40/III.2/3	od 2601 do 3300	Klasa 3	
R/PA40/III.2/2	od 3301 do 3800	Klasa 2	
R/PA40/III.2/1	od 3801 do 4100	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:

**R/PA40/IV.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 40 w prowadnicach PPD 60/12,
PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA40/IV.1/6	poniżej 1701	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA40/IV.1/5	od 1701 do 2000	Klasa 5	
R/PA40/IV.1/4	od 2001 do 2300	Klasa 4	
R/PA40/IV.1/3	od 2301 do 2700	Klasa 3	
R/PA40/IV.1/2	od 2701 do 3300	Klasa 2	
R/PA40/IV.1/1	od 3301 do 3600	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:

R/PA45/I.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 45 w prowadnicach PP 45.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA45/I.1/6	poniżej 1501	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA45/I.1/5	od 1501 do 1600	Klasa 5	
R/PA45/I.1/4	od 1601 do 2000	Klasa 4	
R/PA45/I.1/3	od 2001 do 2300	Klasa 3	
R/PA45/I.1/2	od 2301 do 2500	Klasa 2	
R/PA45/I.1/1	od 2501 do 2600	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:

R/PA45/II.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 45 w prowadnicach PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA45/II.1/6	poniżej 1601	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA45/II.1/5	od 1601 do 1900	Klasa 5	
R/PA45/II.1/4	od 1901 do 2200	Klasa 4	
R/PA45/II.1/3	od 2201 do 2500	Klasa 3	
R/PA45/II.1/2	od 2501 do 2900	Klasa 2	
R/PA45/II.1/1	od 2901 do 3100	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:

R/PA45/III.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 45 w prowadnicach PP 68.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA45/III.2/6	poniżej 1801	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA45/III.2/5	od 1801 do 2100	Klasa 5	
R/PA45/III.2/4	od 2101 do 2400	Klasa 4	
R/PA45/III.2/3	od 2401 do 2900	Klasa 3	
R/PA45/III.2/2	od 2901 do 3400	Klasa 2	
R/PA45/III.2/1	od 3401 do 3700	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:

**R/PA45/IV.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 45 w prowadnicach PPD 60/12,
PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA45/IV.1/6	poniżej 1701	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA45/IV.1/5	od 1701 do 1900	Klasa 5	
R/PA45/IV.1/4	od 1901 do 2100	Klasa 4	
R/PA45/IV.1/3	od 2101 do 2600	Klasa 3	
R/PA45/IV.1/2	od 2601 do 2900	Klasa 2	
R/PA45/IV.1/1	od 2901 do 3200	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:

**R/PA52/II.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 52
w prowadnicach PU 43 lub PP 66.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA52/II.2/6	poniżej 2001	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA52/II.2/5	od 2001 do 2300	Klasa 5	
R/PA52/II.2/4	od 2301 do 2700	Klasa 4	
R/PA52/II.2/3	od 2701 do 3200	Klasa 3	
R/PA52/II.2/2	od 3201 do 3800	Klasa 2	
R/PA52/II.2/1	od 3801 do 4600	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:

**R/PA52/IV.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 52 w prowadnicach PPD 60/17,
PPDM 60/17, PPD-P 60/17, PPDM-P 60/17, PPDA 60/17 lub PPDA-P 60/17.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA52/IV.2/6	poniżej 1901	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA52/IV.2/5	od 1901 do 2300	Klasa 5	
R/PA52/IV.2/4	od 2301 do 2700	Klasa 4	
R/PA52/IV.2/3	od 2701 do 3100	Klasa 3	
R/PA52/IV.2/2	od 3101 do 3500	Klasa 2	
R/PA52/IV.2/1	od 3501 do 3800	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:

**R/PA55/II.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 55
w prowadnicach PU 43 lub PP 66.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA55/II.2/6	poniżej 2401	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA55/II.2/5	od 2401 do 2800	Klasa 5	
R/PA55/II.2/4	od 2801 do 3200	Klasa 4	
R/PA55/II.2/3	od 3201 do 3900	Klasa 3	
R/PA55/II.2/2	od 3901 do 4700	Klasa 2	
R/PA55/II.2/1	od 4701 do 4800	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:

**R/PA55/IV.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PA 55 w prowadnicach PPD 60/17,
PPDM 60/17, PPD-P 60/17, PPDM-P 60/17, PPDA 60/17 lub PPDA-P 60/17.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PA55/IV.2/6	poniżej 2201	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PA55/IV.2/5	od 2201 do 2500	Klasa 5	
R/PA55/IV.2/4	od 2501 do 2900	Klasa 4	
R/PA55/IV.2/3	od 2901 do 3500	Klasa 3	
R/PA55/IV.2/2	od 3501 do 3800	Klasa 2	
R/PA55/IV.2/1	od 3801 do 4100	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:

R/PE41/II.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PE 41 w prowadnicach PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PE41/II.1/6	poniżej 2601	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PE41/II.1/5	od 2601 do 2900	Klasa 5	
R/PE41/II.1/4	od 2901 do 3600	Klasa 4	
R/PE41/II.1/3	od 3601 do 4800	Klasa 3	
R/PE41/II.1/2	od 4801 do 5200	Klasa 2	
R/PE41/II.1/1	od 5201 do 5300	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:

R/PE41/III.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PE 41 w prowadnicach PPW 66.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PE41/III.1/6	poniżej 3001	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PE41/III.1/5	od 3001 do 3600	Klasa 5	
R/PE41/III.1/4	od 3601 do 5000	Klasa 4	
R/PE41/III.1/3	od 5001 do 5900	Klasa 4	

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:

**R/PE41/III.1/WK - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF o zwiększonej odporności na włamanie,
kurtynie z profili PE 41 w prowadnicach PPW 66,
z wieszakami blokady WB oraz silnikiem elektrycznym.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	Odporność na włamanie	
R/PE41/III.1/WK2	poniżej 2001	Klasa 6	Klasa WK2	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+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:

R/PE41/III.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PE 41 w prowadnicach PP 68.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PE41/III.2/6	poniżej 5001	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PE41/III.2/5	od 5001 do 5200	Klasa 5	
R/PE41/III.2/4	od 5201 do 5900	Klasa 4	

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:

**R/PE55/II.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PE 55
w prowadnicach PU 43 lub PP 66.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PE55/II.2/6	poniżej 5801	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PE55/II.2/5	od 5801 do 5900	Klasa 5	

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:

**R/PE55/III.3 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PE 55
w prowadnicach PPW 80 lub PPW 90.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PE55/III.3/6	poniżej 5901	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+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:

R/PE55/III.3/RC - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF o zwiększonej odporności na włamanie, kurtynie z profili PE 55 w prowadnicach PPW 80 lub PPW 90, kompletem listwy dolnej LDG 55/W, z wieszakami blokady WB oraz silnikiem elektrycznym.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	Odporność na włamanie	
R/PE55/III.3/RC3	poniżej 2801	Klasa 6	Klasa RC3	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+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:

R/PT37/II.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PT 37 w prowadnicach PU 29, PUH 29, PP 53, PP 53-E, PP 53/ODS, PK 53, PPMO 53, PPDO 53, PPD 79 lub PPD 79/ODS.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PT37/II.1/4	poniżej 1001	Klasa 4	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PT37/II.1/3	od 1001 do 1300	Klasa 3	
R/PT37/II.1/2	od 1301 do 1400	Klasa 2	
R/PT37/II.1/1	od 1401 do 1500	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:

R/PT37/III.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PT 37 w prowadnicach PP 68.

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego) 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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PT37/III.2/6	poniżej 901	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PT37/III.2/5	od 901 do 1000	Klasa 5	
R/PT37/III.2/4	od 1001 do 1200	Klasa 4	
R/PT37/III.2/3	od 1201 do 1400	Klasa 3	
R/PT37/III.2/2	od 1401 do 1600	Klasa 2	
R/PT37/III.2/1	od 1601 do 1700	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:

**R/PT37/IV.1 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PT 37 w prowadnicach PPD 60/12,
PPDM 60/12, PPD-P 60/12, PPDM-P 60/12, PPDA 60/12 lub PPDA-P 60/12.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PT37/IV.1/4	poniżej 1001	Klasa 4	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PT37/IV.1/3	od 1001 do 1300	Klasa 3	
R/PT37/IV.1/2	od 1301 do 1400	Klasa 2	
R/PT37/IV.1/1	od 1401 do 1600	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:

**R/PT52/II.3 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PT 52
w prowadnicach PU 43 lub PP 66.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PT52/II.3/6	poniżej 1301	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PT52/II.3/5	od 1301 do 1500	Klasa 5	
R/PT52/II.3/4	od 1501 do 1700	Klasa 4	
R/PT52/II.3/3	od 1701 do 2000	Klasa 3	
R/PT52/II.3/2	od 2001 do 2300	Klasa 2	
R/PT52/II.3/1	od 2301 do 2600	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:

**R/PT52/IV.2 - Żaluzja zwijana systemu ALUPROF z profili PT 52 w prowadnicach PPD 60/17,
PPDM 60/17, PPD-P 60/17, PPDM-P 60/17, PPDA 60/17 lub PPDA-P 60/17.**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Żaluzja zwijana jest przeznaczona do stosowania w budownictwie
w celu dodatkowego zakrycia i/lub ochrony otworu budynku (np. okiennego, drzwiowego)
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 13659:2004+A1:2008
(PN-EN 13659+A1:2010)**

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	
R/PT52/IV.2/6	poniżej 1201	Klasa 6	EN 13659:2004+A1:2008 (PN-EN 13659+A1:2010)
R/PT52/IV.2/5	od 1201 do 1400	Klasa 5	
R/PT52/IV.2/4	od 1401 do 1500	Klasa 4	
R/PT52/IV.2/3	od 1501 do 1800	Klasa 3	
R/PT52/IV.2/2	od 1801 do 2100	Klasa 2	
R/PT52/IV.2/1	od 2101 do 2300	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 nr. R/PA43/PII/1156/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/PII/1156 - Żaluzja zwijana systemu podtynkowego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 3001 do 3300 [mm], kurtynie z profili PA 43 w kolorach**

06 ciemne drewno 09 brązowy 26 mahoń 33 bazaltowy szary 36 wenge

08 ciemnobrązowy 23 szary antracyt 28 orzech 34 kwarcowy szary

w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29 oraz skrzynkach

SP/137 SP/165 SP/180 SP/205 SP-E/137 SP-E/150 SP-E/165 SP-E/180 SP-E/205

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015
(PN-EN 13659:2015-07)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 1	EN 13659:2015 (PN-EN 13659:2015-07)
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,15 [m ² K/W]	
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego g_{tot}	0,06	

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):

Częstochowa, 2014-06-01

Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/PII/2156/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/PII/2156 - Żaluzja zwijana systemu podtynkowego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 2601 do 3000 [mm], kurtynie z profili PA 43 w kolorach**

06 ciemne drewno 09 brązowy 26 mahoń 33 bazaltowy szary 36 wenge

08 ciemnobrązowy 23 szary antracyt 28 orzech 34 kwarcowy szary

w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29 oraz skrzynkach

SP/137 SP/165 SP/180 SP/205 SP-E/137 SP-E/150 SP-E/165 SP-E/180 SP-E/205

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015
(PN-EN 13659:2015-07)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 2	EN 13659:2015 (PN-EN 13659:2015-07)
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,15 [m ² K/W]	
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego g_{tot}	0,06	

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):

Częstochowa, 2014-06-01

Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/PII/3156/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/PII/3156 - Żaluzja zwijana systemu podtynkowego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 2201 do 2600 [mm], kurtynie z profili PA 43 w kolorach**

06 ciemne drewno 09 brązowy 26 mahoń 33 bazaltowy szary 36 wenge

08 ciemnobrązowy 23 szary antracyt 28 orzech 34 kwarcowy szary

w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29 oraz skrzynkach

SP/137 SP/165 SP/180 SP/205 SP-E/137 SP-E/150 SP-E/165 SP-E/180 SP-E/205

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015
(PN-EN 13659:2015-07)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 3	EN 13659:2015 (PN-EN 13659:2015-07)
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,15 [m ² K/W]	
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego g_{tot}	0,06	

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):

Częstochowa, 2014-06-01

Dariusz Stepień

(imię i nazwisko)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/PII/4156/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/PII/4156 - Żaluzja zwijana systemu podtynkowego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 1901 do 2200 [mm], kurtynie z profili PA 43 w kolorach**

06 ciemne drewno 09 brązowy 26 mahoń 33 bazaltowy szary 36 wenge

08 ciemnobrązowy 23 szary antracyt 28 orzech 34 kwarcowy szary

w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29 oraz skrzynkach

SP/137 SP/165 SP/180 SP/205 SP-E/137 SP-E/150 SP-E/165 SP-E/180 SP-E/205

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015
(PN-EN 13659:2015-07)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 4	EN 13659:2015 (PN-EN 13659:2015-07)
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,15 [m ² K/W]	
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego g_{tot}	0,06	

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):

Częstochowa, 2014-06-01

Dariusz Stępień

(imię i nazwisko)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/PII/5156/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/PII/5156 - Żaluzja zwijana systemu podtynkowego ALUPROF
o całkowitej szerokości od 1601 do 1900 [mm], kurtynie z profili PA 43 w kolorach**

06 ciemne drewno 09 brązowy 26 mahoń 33 bazaltowy szary 36 wenge

08 ciemnobrązowy 23 szary antracyt 28 orzech 34 kwarcowy szary

w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29 oraz skrzynkach

SP/137 SP/165 SP/180 SP/205 SP-E/137 SP-E/150 SP-E/165 SP-E/180 SP-E/205

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

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

System oceny i weryfikacji statości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015
(PN-EN 13659:2015-07)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 5	EN 13659:2015 (PN-EN 13659:2015-07)
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,15 [m ² K/W]	
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego g_{tot}	0,06	

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):

Częstochowa, 2014-06-01


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr. R/PA43/PII/6156/17

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy wyrobu z opisem:

**R/PA43/PII/6156 - Żaluzja zwijana systemu podtynkowego ALUPROF
o całkowitej szerokości mniejszej niż 1601 [mm], kurtynie z profili PA 43 w kolorach**

06 ciemne drewno 09 brązowy 26 mahoń 33 bazaltowy szary 36 wenge

08 ciemnobrązowy 23 szary antracyt 28 orzech 34 kwarcowy szary

w prowadnicach PK53, PP53, PP53/ODS, PPD79, PPD79/ODS, PPMO53 lub PU29 oraz skrzynkach

SP/137 SP/165 SP/180 SP/205 SP-E/137 SP-E/150 SP-E/165 SP-E/180 SP-E/205

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

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

System oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System IV

Norma zharmonizowana:

**EN 13659:2015
(PN-EN 13659:2015-07)**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa 6	EN 13659:2015 (PN-EN 13659:2015-07)
Dodatkowy opór cieplny ΔR	0,15 [m ² K/W]	
Całkowita przepuszczalność energii promieniowania słonecznego g_{tot}	0,06	

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):

Częstochowa, 2014-06-01


Dariusz Stępień

.....
(imię i nazwisko)