

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kod identyfikacyjny (SYSTEM / RODZAJ NAPĘDU / PANCERZ):

System rolet:	/	TD =	=	Rodzaj napędu:	/	Pancerz:	=	Wysokość (mm):	(Destawa):
COMFORT	/	TD	=	Pionowa żaluzja zewnętrzna z pancerzem aluminiowym, zwijana, napędzana paskiem	/	P37	=	37 mm	Alukon
RKS	/	MD	=	Pionowa żaluzja zewnętrzna z pancerzem aluminiowym, zwijana, napędzana silnikiem elektrycznym	/	P52	=	52 mm	Alukon
MAXTHERM	/					P39	=	39 mm	Aluprof
VISIO	/								
SUPER THERM	/								

Uwaga: Nie wszystkie określone w kodyfikacji opcje mogą być dostępne dla danego systemu lub w aktualnej ofercie (kod dla danej konstrukcji znajduje się na etykiecie)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyrób przeznaczony do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2, ust.3 CPR

3. Producent:

Nazwa: EUROCOLOR sp. z o.o.
Adres: Toszecka 47; 44-120; PL- Pyskowice
www.eurocolor.com.pl/ce/pl

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

6a. Norma zharmonizowana:

Norma zharmonizowana: EN 13659:2004+A1:2008

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

8b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej:

Nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

L.P.	Właściwości podstawowe	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna				
	zgodnie z normą EN 13659:2004+A1:2008, Załącznik ZA, tabela ZA.1	"npd" - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")	zgodnie z normą EN 13659:2004+A1:2008, Załącznik ZA, tabela ZA.1				
Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:							
Pancerz (patrz pkt.1)							
		P37	P52	P39			
1.1	Oporność na obciążenie wiatrem	Szerokość:	<900 mm	Klasa	6	npd	6
1.2		Szerokość do:	900 mm	Klasa	6	npd	6
1.3		Szerokość do:	1000 mm	Klasa	6	npd	6
1.4		Szerokość do:	1100 mm	Klasa	6	npd	6
1.5		Szerokość do:	1200 mm	Klasa	6	npd	6
1.6		Szerokość do:	1300 mm	Klasa	5	npd	6
1.7		Szerokość do:	1400 mm	Klasa	5	6	6
1.8		Szerokość do:	1500 mm	Klasa	5	6	6
1.9		Szerokość do:	1600 mm	Klasa	5	5	5
1.10		Szerokość do:	1700 mm	Klasa	4	5	4
1.11		Szerokość do:	1800 mm	Klasa	4	5	4
1.12		Szerokość do:	1900 mm	Klasa	4	5	4
1.13		Szerokość do:	2000 mm	Klasa	4	4	3
1.14		Szerokość do:	2100 mm	Klasa	3	4	3
1.15		Szerokość do:	2200 mm	Klasa	3	4	3
1.16		Szerokość do:	2300 mm	Klasa	3	4	3
1.17		Szerokość do:	2400 mm	Klasa	3	3	2
1.18		Szerokość do:	2500 mm	Klasa	3	3	2
1.19		Szerokość do:	2600 mm	Klasa	3	3	1
1.20		Szerokość do:	2700 mm	Klasa	npd	3	1
1.21		Szerokość do:	2800 mm	Klasa	npd	3	npd
1.22		Szerokość do:	2900 mm	Klasa	npd	2	npd
1.23		Szerokość do:	3000 mm	Klasa	npd	2	npd
1.24		Szerokość do:	3100 mm	Klasa	npd	2	npd
1.25		Szerokość do:	3200 mm	Klasa	npd	2	npd
1.26		Szerokość do:	3300 mm	Klasa	npd	npd	npd
1.27		Szerokość do:	3400 mm	Klasa	npd	npd	npd
1.28		Szerokość do:	3500 mm	Klasa	npd	npd	npd
1.29		Szerokość do:	3600 mm	Klasa	npd	npd	npd
1.30		Szerokość do:	3700 mm	Klasa	npd	npd	npd
1.31		Szerokość do:	3800 mm	Klasa	npd	npd	npd
1.32		Szerokość:	>3800 mm	Klasa	npd	npd	npd

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Paweł Surówka - Członek Zarządu
(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2015-06-26
(miejsce i data wydania)

(podpis)