

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kod identyfikacyjny (SYSTEM / RODZAJ KONSTRUKCJI / U WYPEŁNIENIA):

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
GLOBAL	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwiaralne, uchylne i uchylno rozwiaralne	0,3 = Szyby zespolone:	0,3 (W/m²K)
	MS = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe: jedno i wielorzędowe	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe, z ruchomym słupkiem (typu francuskiego)	0,5 = a. transparentne (przezroczyste)	0,5 (W/m²K)
	TS = Okna i drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	ED = Drzwi zewnętrzne i balkony z progiem, jedno i dwuskrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz	0,7 = b. nietransparentne (oramenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (W/m²K)
	LS = Drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,8 =	0,8 (W/m²K)
HS = Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie	1,0 =	1,0 (W/m²K)	
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 = o współczynniku:	1,3 (W/m²K)

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 CE)

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 3

6a. Norma zharmonizowana:

Norma zharmonizowana: EN 14351-1:2006+A2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
Jednostka (numer notyfikacji - rok)	LTB (1627 - 2009)	LTB (1627 - 2009)	LTB (1627 - 2009)	IR (0757 - 2011)	IR (0757 - 2007)		

(b) Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka do 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 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1	*npd* - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")							zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1							
Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:																
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS								
1	Odporność ogniowa (E+EI)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd								
2	Dymoszczelność (S)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd								
3	Samozamykanie (C) (tylko drzwi samozamykanie drzwi ppoż.)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd								
4	Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)	Klasa	4A	4A	4A	4A	3A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8/4.15							
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6							
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	npd	B1	B3	B3	B1	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2							
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przesłone grożące urazem)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.24.1							
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8							
9	Wysokość (tylko dla drzwi)	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9							
10	Zdolność do zwolnienia (tylko zamykanie drzwi na drogach ewakuacyjnych)	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15							
11	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)	Klasa	3	3	3	3	2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15							
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):																
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	a. Transparentne (standard):	Ug(Up)	S<2,7 m²	2,7<S<3,6 m²	3,6<S<4,7 m²	S>4,7 m²	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11								
			0,3	npd	npd	npd	npd									
			0,4	npd	npd	npd	npd									
			0,5	npd	npd	npd	npd									
			0,6	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)									
			0,7	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)									
			0,8	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)									
			0,9	33(-2,-5)	32(-2,-5)	31(-2,-5)	30(-2,-5)									
			1,0	34(-1,-4)	33(-1,-4)	32(-1,-4)	31(-1,-4)									
			1,1	34(-1,-4)	33(-1,-4)	32(-1,-4)	31(-1,-4)									
			1,3	npd	npd	npd	npd									
			b. Nietransparentne:		npd											
					Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):											
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):	a. Transparentne (standard):			Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g			Współczynnik przepuszczalności światła		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11					
					0,3	npd	npd			npd						
					0,4	npd	npd			npd						
					0,5	npd	npd			npd						
					0,6	49	%			71						
					0,7	49	%			71						
					0,8	49	%			71						
					1,0	52	%			70						
					1,1	63	%			80						
					1,3	npd	npd			npd						
					b. Nietransparentne:		npd									
			Przenikalność cieplna (gdy są wymagane):													
			14	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane)			Transparentne i Nietransparentne	Ug(Up)	SS	ED			LS / HS	patrz 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15	
1230x1480	1100x2200	3000x2300						npd								
0,3	npd	npd						npd	npd							
0,4	npd	npd						npd	npd							
0,5	npd	npd						npd	npd							
0,6	0,9	1,0						npd	W/(m²K)							
0,7	1,0	1,1						npd								
0,8	1,1	1,2						npd								
1,0	1,2	1,3						npd								
1,1	1,3	1,4						npd								
1,3	1,4	1,5						npd								

Uwaga2: Właściwości podstawowe numer: 12, 14 określone dla okna referencyjnego, o wymiarach 1230x1480 mm (typ: SS, ramka szyby: Super Spacer). Przeniesienie wyników zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016 (zał.E, tabela E.1 lub E.2). Parametry danej konstrukcji znajdują się na etykiecie CE.

Uwaga3: W przypadku występowania w jednym wyrobie kilku rodzajów wypełnień obowiązują właściwości z wypełnieniem najmniej korzystnym dla przewidzianego zastosowania. Wypełnienia zaznaczone kolorem - niezalecane.

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

www.eurocolor.com.pl/ce/pl

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 2017.01.05

(miejsce i data wydania)

(podpis)

Właściwości 14:
Paweł Surówka
dyrektor sprzedaży/
członek zarządu