

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

Uwaga: Nie wszystkie określenia 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)	it (0757 - 2014)	it (0757 - 2014)	it (0757 - 2014)	it (0757 - 2014)	it (0757 - 2014)	it (0757-2016)	

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka dla 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:											
Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)											
	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS				
1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
2	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
3	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
4	Klasa 4A	4A	4A	4A	3A	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.5/4.15	
5	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.6	
6	Klasa B4	B2	B2	B3	B2	B2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.2	
7	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.7/4.24.1	
8	Spełnione	OK	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.8	
9	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.9	
10	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.10/4.15	
11	Klasa 3	3	3	3	1	3	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.14/4.15	

Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):

L.P.	Właściwości	Ug(Up)				EN 14351-1:2006+A2:2016		
		S<2,7 m²	2,7<S<3,6 m²	3,6<S<4,7 m²	S>4,7 m²			
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	0,3	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
		0,4	npd	npd	npd			
		0,5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)			31(-1;-5)
		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)
		1,0	33(-2;-5)	32(-2;-5)	31(-2;-5)			30(-2;-5)
		1,1	34(-1;-4)	33(-1;-4)	32(-1;-4)			31(-1;-4)
		1,3	npd	npd	npd			npd
		13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g				Współczynnik przepuszczalności światła
0,3	npd			npd	npd			
0,4	npd			npd	npd			
0,5	49			%	71	%		
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	npd		
14	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane)	Ug(Up)		W(m²K)		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12/4.15	
		SS		ED / HS				
		1230x1480		1100x2000				
		0,3	npd	npd	npd			
		0,4	npd	npd	npd			
		0,5	0,8	0,9	npd			
		0,6	0,9	0,9	npd			
		0,7	0,9	1,0	npd			
		0,8	1,0	1,1	npd			
		1,0	1,1	1,2	npd			
1,1	1,2	1,2	npd					
1,3	1,4	1,4	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.

Właściwość 14: 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 2018-09-10

(miejsce i data wydania)

  
Paweł Surówka  
dyrektor sprzedaży/  
członek zarządu

(podpisa)