

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

Uwaga: Nie wszystkie okna 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 (1827 - 2011)	LTB (1827 - 2011)	LTB (1827 - 2011)	ift (0757 - 2009)		ift (0757 - 2008)	

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	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	Wodoozporność (A - Nieosłonięte)	Klasa	4A	4A	4A	4A	npd	4A	npd				
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		-/-	-/-	-/-	-/-	npd	-/-	npd				
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	npd	B1	B2	B2	npd	B2	npd				
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszklone zagrożone urazem)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	OK.	OK.	OK.	OK.	npd	OK.	npd				
9	Wysokość (tylko dla drzwi)	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
10	Zdolność do zwolnienia (tylko zamykanie drzwi na drogach ewakuacyjnych)	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
11	Przepuszczalność powietrza (gdz są wymagane)	Klasa	3	3	3	3	npd	3	npd				
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):													
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdz są wymagane)	Ug(Up)	S<2,7 m²				2,7<S<3,6 m²		3,6<S<4,7 m²		S>4,7 m²		
			0,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
			0,4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
			0,5	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)			
			0,6	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)			
			0,7	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)			
			0,8	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)	31(-1,-5)			
			1,0	33(-2,-5)	32(-2,-5)	31(-2,-5)	30(-2,-5)	30(-2,-5)	30(-2,-5)	30(-2,-5)			
			1,1	34(-1,-4)	33(-1,-4)	32(-1,-4)	31(-1,-4)	31(-1,-4)	31(-1,-4)	31(-1,-4)			
			1,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
			a. Transparentne (standard): npd										
			b. Nietransparentne:										
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdz są wymagane):	Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g				Współczynnik przepuszczalności światła						
			0,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
			0,4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
			0,5	37			55						
			0,6	49			71						
			0,7	49	%		71	%					
			0,8	49			71						
			1,0	52			70						
			1,1	63			80						
			1,3	npd			npd						
			a. Transparentne (standard):										
			b. Nietransparentne:										
14	Przenikalność ciepła (gdz są wymagane)	Ug(Up)	SS		ED		LS / HS		patrz 1				
			1230x1480		1100x2200		3000x2300			mm			
			0,3	npd	npd	npd	npd	npd			W/(m²K)		
			0,4	npd	npd	npd	npd	npd					
			0,5	0,9	npd	npd	npd	npd					
			0,6	0,9	npd	npd	npd	npd					
			0,7	1,0	npd	npd	npd	npd					
			0,8	1,0	npd	npd	npd	npd					
			1,0	1,2	npd	npd	npd	npd					
			1,1	1,3	npd	npd	npd	npd					
			1,3	1,4	npd	npd	npd	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. Odpowiednie 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

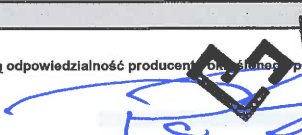
Paweł Surówka - Członek Zarządu

(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2017.01.05

(miejsce i data wydania)

(podpis)

 Paweł Surówka
Członek Zarządu