

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
IMPACT	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwieralne, uchynne i uchynno rozwieralne	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 uchynno-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 (oranamenty, plaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (W/m²K)
	LS = Drzwi balkonowe ułożono-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)	MLTB (1054-2018)	MLTB (1054-2018)	MLTB (1054-2018)				

6b. 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:

LP.	Właściwości podstawowe zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1	Deklarowane właściwości użytkowe "npd" - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")							Zharmonizowana specyfikacja techniczna 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)											
2	Dymoszczelność (S)											
3	Samozamykanie (C) (tylko drzwi samozamykanie drzwi poż.)											
4	Wodozszczelność (A - Nieoskniejęte)	Klasa	4A	4A	4A	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15			
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		- / -	- / -	- / -	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6			
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	B2	B2	B2	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2			
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszkłone zagrożone urazem)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 4.24.1			
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	OK	npd	npd	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	npd	npd	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)	Ug(Up)	S<2,7 m²	2,7<S<53,6 m²	3,6<S<54,7 m²	S>4,7 m²				EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11		
		a. Transparentne (standard):	0,3	npd	npd	npd	npd					
			0,4	npd	npd	npd	npd					
			0,5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)					
			0,6	36(-1;-5)	35(-1;-5)	34(-1;-5)	33(-1;-5)					
			0,7	38(-2;-7)	37(-2;-7)	36(-2;-7)	35(-2;-7)					
			0,8	npd	npd	npd	npd					
		b. Nietransparentne:	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					
			npd									
			npd									
npd												
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):	Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g			Współczynnik przepuszczalności światła						
		a. Transparentne (standard):	0,3	npd								
			0,4	npd								
			0,5	49			71					
			0,6	48			69					
			0,7	46			68					
			0,8	npd			npd					
		b. Nietransparentne:	1,0	52			70					
			1,1	63			80					
			1,3	npd			npd					
			npd									
			npd									
npd												
14	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	du/Nk.1						
		Transparentne i Nietransparentne	1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm						
			0,3	npd	npd	npd						
			0,4	npd	npd	npd						
			0,5	0,8	npd	npd						
			0,6	0,8	npd	npd						
			0,7	0,9	npd	npd						
			0,8	npd	npd	npd						
			1,0	1,1	npd	npd						
			1,1	1,3	npd	npd						
			1,3	npd	npd	npd						
		npd										

Uwaga2: Właściwości podstawowe numer: 12, 14 określone dla okna referencyjnego, o wymiarach 1230x1480 mm. 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, ul. Toszecka 47
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.
W imieniu producenta podpis(a): 44-120 Pyskowice

Paweł Burówka - Członek Zarządu
(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 08.08.25
(miejsce i data wydania)

EUROCOLOR Sp. z o.o.
ul. Toszecka 47
44-120 Pyskowice
NIP: PL 969-07-95-268
tel.: 52 722 45 45
www.eurocolor.com.pl
(podpis)