

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
DYNAMIC	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwiernalne, uchylne i uchylno rozwiernalne	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 (oramenty, 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 =	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)						LTB (1827 - 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:

L.P.	Właściwości podstawowe <small>zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1</small>	Deklarowane właściwości użytkowe <small>"npd" - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")</small>							Zharmonizowana specyfikacja techniczna <small>zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1</small>	
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS		
Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:										
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS		
1	Oporność 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 ppoz.)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
4	Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)	Klasa	npd	npd	npd	npd	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15	
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	npd	npd	npd	npd	npd	- / -	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6	
6	Oporność na obciążenie wiatrem	Klasa	npd	npd	npd	npd	B2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2	
7	Oporność na uderzenie (tylko drzwi przesłone grożące urazem)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.24	
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	npd	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 (gdz są wymagane)	Klasa	npd	npd	npd	npd	3	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15	
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):										
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdz są wymagane)	Ug(Up)							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
		2,7<SS3,6 m³								
		3,4<SS4,7 m³								
		S>4,7 m³								
		a. Transparentne (standard):								
		0,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
		0,4	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
		0,6	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-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)		
		0,8	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
		0,9	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
		1,0	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
1,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
b. Nietransparentne										
npd										
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdz są wymagane):	Ug(Up)							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
		Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g								
		Współczynnik przepuszczalności światła								
		0,3								
		0,4								
		0,5								
		0,6								
		0,7								
		0,8								
		1,0								
		1,3								
		b. Nietransparentne								
npd										
14	Przenikalność cieplna (gdz są wymagane)	Ug(Up)							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15
		SS								
		1230x1480								
		1500x2000								
		3000x2300								
		0,3								
		0,4								
		0,5								
		0,6								
		0,7								
		0,8								
		1,0								
1,3										
Transparencja i Nietransparencja										
W/(m²K)										

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.