

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
GENEO	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stalle szklenia, rozwiernalne, uchylne i uchylno rozwiernalne	0,3 = Szyby zespolone:	0,3 (dla m²K)
	MS = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe jedno i wielorzędowe	0,4 = a. transparentne (przezroczyste)	0,4 (dla m²K)
	FW = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe, z ruchomym słupkiem (typu francuskiego)	0,5 = b. nietransparentne (oranamenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,5 (dla m²K)
	TS = Okna i drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,6 = o współczynniku:	0,6 (dla m²K)
	ED = Drzwi zewnętrzne i balkony z progiem, jedno i dwuskrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz	0,7 =	0,7 (dla m²K)
	LS = Drzwi balkonowe unośno-przesuwne	0,8 =	0,8 (dla m²K)
	HS = Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie	1,0 =	1,0 (dla m²K)
		1,1 =	1,1 (dla m²K)
		1,3 =	1,3 (dla 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)	ift (0757 - 2006)	ift (0757 - 2006)	ift (0757 - 2006)	ift (0757 - 2006)	ift (0757 - 2012)	ift (0757 - 2007)	

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 ppoz.)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
4	Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)	Klasa	4A	4A	4A	3A	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6/4.15	
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	B4	B2	B2	B4	B2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2	
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszklone grożące urazem)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7/4.26.1	
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	OK.	OK.	OK.	OK.	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	1	3	npd EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15	
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):										
		Ug(Up)	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)	a. Transparentne (standard):	0,3	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11		
		0,4	npd	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				
		b. Nietransparentne:	npd							
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):	a. Transparentne (standard):	Ug(Up)	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			
b. Nietransparentne:	npd									
14	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane)	a. Transparentne i Nietransparentne:	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	(patrz pkt 1)			
		1230x1480	1150x2300	3000x2300	mm					
		0,3	npd	npd	npd	W(m²K)				
		0,4	npd	npd	npd					
		0,5	0,7	0,9	0,8					
		0,6	0,8	0,9	0,9					
		0,7	0,9	1,0	0,9					
		0,8	0,9	1,0	1,0					
		1,0	1,1	1,2	1,1					
		1,1	1,1	1,2	1,2					
1,3	1,3	1,3	1,4							

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 (za 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  
(podpis)