

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

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)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2012)	

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				
<b>Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji (patrz pkt 1):</b>							
		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	Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)	Klasa 4A 4A 4A 4A 4A 4A npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15				
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	-/- -/- -/- -/- -/- -/- npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6				
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B2 B1 B2 B2 B1 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 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7/4.26.1				
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione npd 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 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 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15				
11	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)	Klasa 3 3 3 3 3 1 3 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15				
<b>Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):</b>							
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	Ug(Up)	S<2,7 m² 2,7<S<3,6 m² 3,6<S<4,7 m² S>4,7 m²	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11			
		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	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. Niestandardne:			npd		
		13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):		Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g Współczynnik przepuszczalności światła	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
					0,3	npd npd	
					0,4	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						
b. Niestandardne:				npd npd			
14	Przenikalność ciepła (gdy są wymagane)			Ug(Up)	SS ED LS/HS punkt 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15	
					1230x1480 1100x2300 3000x2300 mm		
				0,3	npd npd npd		
		0,4	npd npd npd				
		0,5	0,7 0,9 0,8				
		0,6	0,8 1,0 0,8				
		0,7	0,9 1,0 0,9				
		0,8	0,9 1,1 1,0				
		1,0	1,1 1,2 1,1				
		1,1	1,1 1,3 1,2				
		1,3	npd npd 1,3				
		Transparencja i niestandardne:		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 - niezalacane.

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 2017.01.05

(miejsce i data wydania)

(podpis)

Paweł Surówka

dyrektor sprzedaży/

członek zarządu