

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
Schuco Living	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwieralne, uchylne i uchylno rozwieralne	0,3 = Szyby zespolone:	0,3 (Wmm ² K)
	MS = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe: jedno i wielorzędowe	0,4 =	0,4 (Wmm ² K)
	FW = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe, z ruchomym słupkiem (typu francuskiego)	0,5 = a. transparentne (przezroczyste)	0,5 (Wmm ² K)
	TS = Okna i drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,6 =	0,6 (Wmm ² K)
	ED = Drzwi zewnętrzne i balkony z progiem, jedno i dwuskrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz	0,7 = b. nietransparentne (ornamenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (Wmm ² K)
	LS = Drzwi balkonowe unośno-przesuwne	0,8 =	0,8 (Wmm ² K)
Schuco Living, Living Slide	HS = Okna i drzwi balkonowe odstawno-przesuwne typu Slide lub Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie	1,0 =	1,0 (Wmm ² K)
		1,1 =	1,1 (Wmm ² K)
		1,3 =	1,3 (Wmm ² K)

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)	IF (0757 - 2017)	IF (0757 - 2017)	IF (0757 - 2017)	IF (0757 - 2016)	IF (0757 - 2016)	IF (0757 - 2012)	

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	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		
4	Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)	Klasa 4A 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 B2 B2 B2 B2 B2 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,2	
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszkłone grożące urazem)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,7 / 4,24,1	
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 1 3 3 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 m ² 2,7 < S ≤ 3,6 m ² 3,6 < S ≤ 4,7 m ² S > 4,7 m ²	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,11
		a. Transparentne (standard):	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)	
	b. Nietransparentne:	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
		a. Transparentne (standard):	0,5 49 % 71 %	
			0,6 49 % 71 %	
			0,7 49 % 71 %	
			0,8 49 % 71 %	
			1,0 52 % 70 %	
			1,1 63 % 80 %	
	b. Nietransparentne:	npd npd		
14	Przenikalność cieplna: (gdy są wymagane)	Ug(Up)	SS ED LS / HS punkt 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,12 / 4,15
			1230x1480 1100x2200 3000x2300 mm	
		0,5	0,70 0,90 0,76	
		0,6	0,87 1,00 0,83	
		0,7	0,94 1,00 0,93	
		0,8	1,01 1,10 1,12	
		1,0	1,10 1,20 1,12	
1,1	1,10 1,30 1,20			

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 (niezgodne z WT 2021).

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 2023.09.29

(miejsce i data wydania)


 Paweł Surówka
 członek zarządu
 (podpis)