

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
Schuco CT70 <small>Schuco: CT70, EasySlide, S150</small>	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwieralne, uchylne i uchylno rozwieralne	0,3 = Szyby zespolone:	0,3 (Wm ² /K)
	MS = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe: jedno i wielorzędowe	0,4 =	0,4 (Wm ² /K)
	FW = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe, z ruchomym słupkiem (typu francuskiego)	0,5 = a. transparentne (przezroczyste)	0,5 (Wm ² /K)
	TS = Okna i drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,6 =	0,6 (Wm 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 (Wm ² /K)
	LS = Drzwi balkonowe ukośnie-przesuwne	0,8 =	0,8 (Wm ² /K)
	HS = Okna i drzwi balkonowe odstawno-przesuwne typu Slide lub Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie	1,0 =	1,0 (Wm ² /K)
		1,1 =	1,1 (Wm ² /K)
		1,3 = o współczynniku:	1,3 (Wm 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)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	IF (0757 - 2008)	IF (0757 - 2004)	IF (0757 - 2010)	SKG (0960 - 2013)

Bb. 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	2A	4A	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.5 / 4.15
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	npd	B2	B2	B2	B2	B2	B2	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	Spektralne	OK	OK	OK	OK	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8
9	Wysokość (tylko dla drzwi)	Spektralne	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)	Spektralne	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	2	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 / 4.15
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):											
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	a. Transparentne (standard):	Ug(Up)	Sc<2,7 m ²	2,7<Sc<3,6 m ²	3,6<Sc<4,7 m ²	S>4,7 m ²	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11		
			0,5	npd	npd	npd	npd				
			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)	a. Transparentne (standard):	Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g			Współczynnik przepuszczalności światła		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
			0,5	npd				npd			
			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)	Transparentne i Nietransparentne	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	punkty 1	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15		
				1230x1480	1100x2200	3000x2300	num				
			0,5	npd	npd	npd	W/(m ² *K)				
			0,6	0,93	1,04	1,01					
			0,7	1,00	1,10	1,08					
			0,8	1,07	1,16	1,30					
			1,0	1,21	1,28	1,30					
1,1	1,27	1,34	1,38								

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)