

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
HYBRID X	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwieralne, uchylne i uchylno rozwieralne	0,3 = Szyby zespolone:	0,3 (W/m²K)
	MS = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe: jedno i wielorzędowe	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe, z ruchomym słupkiem (typu francuskiego)	0,5 = a. transparentne (przezroczyste)	0,5 (W/m²K)
	TS = Okna i drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	ED = Drzwi zewnętrzne i balkony z progiem, jedno i dwuskrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz	0,7 = b. nietransparentne (oranamenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (W/m²K)
	REHAU GENE0 X	LS = Drzwi balkonowe ułożono-przesuwne	0,8 =
	HS = Okna i drzwi balkonowe odstawno-przesuwne typu Slide lub Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie	1,0 =	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 = o współczynniku:	1,3 (W/m²K)

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)	MLTB (1054-2022)	MLTB (1054-2022)	MLTB (1054-2022)	IT (0757 - 2008)	IT (0757 - 2012)	IT (0757 - 2007)	

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	<b>Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)</b>							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	<b>Odporność na obciążenie wiatrem</b>							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.2						
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszklone grożące urazem)							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.7 / 4.24.1						
8	Nośność urządzeń zabezpieczających							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8						
9	Wysokość (tylko dla drzwi)							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.9						
10	Zdolność do zwolnienia (tylko zamykanie drzwi na drogach ewakuacyjnych)							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.10 / 4.15						
11	<b>Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)</b>							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 m²		2,7<S<53,6 m²	3,6<S<4,7 m²	S>4,7 m²	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										
			a. Transparentne (standard):	Ug(Up)		Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g		Współczynnik przepuszczalności światła							
				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													
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	0,76	0,85	0,78									
			0,6	0,83	0,91	0,85									
			0,7	0,89	0,97	0,90									
			0,8	0,96	1,03	1,14									
			1,0	1,10	1,15	1,14									
1,1	1,20	1,21	1,22												

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 EUROCOLOR sp. z o.o. ul. Toszecka 47, 44-120 Pyskowice NIP: PL 669-07-95-268 tel: 32 722 45 45 www.eurocolor.com.pl

W imieniu producenta podpisał(-a):

Paweł Surówka - Członek Zarządu  
(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2022.11.09  
(miejsce i data wydania)

(podpis)