

PL	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DWU	Nr PL / IMPACT / s / B										
CPR EU 305/2011, EU 574/2014, Annex 3 - v 2.95 02.04.2021 W.D.												
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:												
Kod identyfikacyjny (SYSTEM / RODZAJ KONSTRUKCJI / U WYPEŁNIENIA):												
System:	Rodzaj konstrukcji:			Wypełnienie:	Ug (Up):							
IMPACT	/ 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, płaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (W/m²K)						
	/ LS =	Drzwi balkonowe uonośno-przesuwne		/ 0,8 =		0,8 (W/m²K)						
	/ HS =	Okna i drzwi balkonowe odstawno-przesuwne typu Slide lub Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie		/ 1,0 =		1,0 (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 (1054-2018)	MLTB (1054-2018)	MLTB (1054-2018)								
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	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15			
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	- / -	- / -	- / -	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6			
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B2	B2	B2	npd	npd	npd	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 / 4.24.1			
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione OK.	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	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 (gdą są wymagane)	Klasa 3	3	3	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15			
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):												
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdą są wymagane)	Ug(Up)	S ≤ 2,7 m²		2,7 < S ≤ 3,6 m²		3,6 < S ≤ 4,7 m²		S > 4,7 m²			
			a. Transparentne (standard):		npd		npd		npd			
			0,5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)					
			0,6	36(-1;-5)	35(-1;-5)	34(-1;-5)	33(-1;-5)					
			0,7	38(-2;-7)	37(-2;-7)	36(-2;-7)	35(-2;-7)					
			0,8	npd	npd	npd	npd					
			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		npd		npd		npd				
								EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11				
13	Właściwości związane z promieniowaniem: (gdą są wymagane)	Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g		Współczynnik przepuszczalności światła							
			a. Transparentne (standard):		npd		npd		npd			
			0,5	49	%	71	%					
			0,6	48	%	69	%					
			0,7	46	%	68	%					
			0,8	npd	%	npd	%					
			1,0	52	%	70	%					
1,1	63	%	80	%								
b. Nietransparentne:		npd		npd		npd		npd				
								EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11				
14	Przenikalność cieplna: (gdą są wymagane)	Ug(Up)	SS		ED		LS / HS		punkt 1			
			1230x1480		1100x2200		3000x2300		mm			
			a. Transparentne i Nietransparentne		npd		npd		npd		npd	
			0,5	0,8	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
			0,6	0,8	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
			0,7	0,9	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
			0,8	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
1,0	1,1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
1,1	1,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
								W/(m²K)				
								EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.15				
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 2021.04.15 (miejsce i data wydania)			 (podpis)						