

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

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)					ITB (1488 - 2013)		

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka do 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		
1	Odporność ogniowa (E+EI)		npd	npd	npd	npd	npd	npd		
2	Dymoszczelność (S)		npd	npd	npd	npd	npd	npd		
3	Samozamykanie (C) (tylko drzwi samozamykanie drzwi ppoż.)		npd	npd	npd	npd	npd	npd		
4	Wodoszczelność (A - Nieosłonięta)	Klasa	npd	npd	npd	npd	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15	
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		npd	npd	npd	npd	+/-	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6	
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	npd	npd	npd	npd	C5	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2	
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszklone grożące urazem)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7/4.24.1	
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Specjalne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
9	Wysokość (tylko dla drzwi)	Specjalne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9	
10	Zdolność do zwolnienia (tylko zamykanie drzwi na drogach ewakuacyjnych)	Specjalne	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15	
11	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)	Klasa	npd	npd	npd	npd	3	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15	
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):										
		Ug(Up)	S<2,7 m²	2,7<S<3,6 m²	3,6<S<4,7 m²	S>4,7 m²				
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	a. Transparentne (standard):	0,3	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016		4.11
			0,4	npd	npd	npd	npd			
			0,5	npd	npd	npd	npd			
			0,6	npd	npd	npd	npd			
			0,7	npd	npd	npd	npd			
			0,8	npd	npd	npd	npd			
			1,0	npd	npd	npd	npd			
			1,1	npd	npd	npd	npd			
			1,3	npd	npd	npd	npd			
			b. Niestandardne:	npd						
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):	a. Transparentne (standard):	Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii cieplnej			Współczynnik przepuszczalności światła		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
			0,3	npd						
			0,4	npd						
			0,5	npd						
			0,6	npd						
			0,7	npd						
			0,8	npd						
			1,0	npd						
			1,1	npd						
			1,3	npd						
b. Niestandardne:	npd									
14	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane)	Transparentne i Niestandardne	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	patrz 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	npd	npd	npd				
			0,6	npd	npd	npd				
			0,7	npd	npd	npd				
			0,8	npd	0,8	npd				
			1,0	npd	npd	npd				
			1,1	npd	npd	npd				
1,3	npd	npd	npd							

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 - niezalecane.

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Pawel Surówka - Członek Zarządu
(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2018-09-10
(miejsce i data wydania)

Pawel Surówka
dyrektor sprzedaży
Członek Zarządu
(podpis)