

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **Kod identyfikacyjny (SYSTEM / RODZAJ KONSTRUKCJI / U WYPEŁNIENIA):**

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
ALUMORE 78	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwiernalne, uchylne i uchylno rozwiernalne	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 (ornamenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (W/m²K)
	LS = Drzwi balkonowe ułożono-przesuwne	0,8 =	0,8 (W/m²K)
HS = Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie	1,0 =	1,0 (W/m²K)	
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 =	1,3 (W/m²K)

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	ITB (1488 - 2009)	ITB (1488 - 2009)	ITB (1488 - 2009)	ITB (1488 - 2009)	ITB (1488 - 2011)		

6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**

Europejska ocena techniczna: **Nie dotyczy**

Jednostka dla oceny technicznej: **Nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

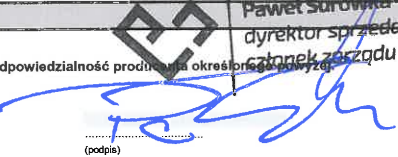
L.P.	Właściwości podstawowe	Deklarowane właściwości użytkowe							Zharmonizowana specyfikacja techniczna			
	zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1	*npd* - właściwości nieskrajone (ang. "no performance determined")							Zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1			
Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:												
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS				
1	Odporność ogniowa (E+EI)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
2	Dymoszczelność (S)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
3	Samozamykanie (C) (tylko drzwi samozamykanie drzwi ppoż.)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd				
4	Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)	Klasa	4A	4A	4A	4A	4A	npd	npd			
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	npd			
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	B3	B2	B3	B2	B1	npd	npd			
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszkłone grożące urazem)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	OK.	OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd			
9	Wysokość (tylko dla drzwi)	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
10	Zdolność do zwolnienia (tylko zamykanie drzwi na drogach ewakuacyjnych)	Spełnione	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd			
11	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)	Klasa	3	3	3	4	2	npd	npd			
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):												
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	a. Transparentne (standard):	Ug(Up)	S<2,7 m²	2,7<S<3,6 m²	3,6<S<4,7 m²	S>4,7 m²			EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
			0,3	npd	npd	npd	npd					
			0,4	npd	npd	npd	npd					
			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)					
		b. Nietransparentne:	0,8	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)					
			0,9	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)					
			1,2	npd	npd	npd	npd					
			1,3	npd	npd	npd	npd					
13	Właściwości związane z promieniotwórczością (gdy są wymagane):	a. Transparentne (standard):	Ug(Up)	Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g		Współczynnik przepuszczalności światła				EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
			0,3	npd			npd					
			0,4	npd			npd					
			0,5	49			71					
			0,6	49			71					
			0,7	49			71					
		b. Nietransparentne:	0,8	49			71					
			0,9	49			71					
			1,0	52			70					
			1,1	63			80					
			1,2	npd			npd					
			1,3	npd			npd					
14	Przenikalność ciepła (gdy są wymagane)	Transparentne i Nietransparentne	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	patrz 1			EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15	
				1230x1480	1100x2200	3000x2300	min					
			0,3	npd	npd	npd	npd					
			0,4	npd	npd	npd	npd					
			0,5	0,8	1,0	npd						
			0,6	0,9	1,0	npd						
		b. Nietransparentne:	0,7	0,9	1,1	npd						
			0,8	1,0	1,2	npd						
			1,0	1,1	1,3	npd						
			1,1	1,2	1,3	npd						
			1,2	1,4	1,5	npd						
			1,3	1,4	1,5	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 określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): **Paweł Surówka - Członek Zarządu** Pyskowice 2017.05.10 (nazwisko i stanowisko) (miejsce i data wydania)  Paweł Surówka dyrektor sprzedaży / członek zarządu (podpis)