

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
ALUMORE HS 160	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 wielorzędowe	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. niestandardowe (oranamenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (WspK)
	LS = Drzwi balkonowe uchylno-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 =	1,3 (WspK)

Uwaga: Nie wszystkie okna 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 - 2014)	

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

6c. Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka 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+I)	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	npd	npd	npd	npd	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8 / 4.15	
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	npd	npd	npd	npd	npd	- / -	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	npd	npd	npd	npd	B2	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	
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spełnione	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 / 4.16	
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):										
Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)										
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS		
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	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)				
		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)				
		1,3	npd	npd	npd	npd				
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):	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	%			
		0,8	49			71				
		1,0	52			70				
		1,1	63			80				
		1,3	npd			npd				
14	Przenikalność ciepła (gdy są wymagane)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	patrz 1				EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.15
		1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm					
		0,3	npd	npd	npd					
		0,4	npd	npd	npd					
		0,5	npd	npd	0,9					
		0,6	npd	npd	1,0					
		0,7	npd	npd	1,1					
		0,8	npd	npd	1,2					
		1,0	npd	npd	1,3					
		1,3	npd	npd	1,6					

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.

Właściwości 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 podpisali(-a):

Paweł Surówka - Członek Zarządu

Pyskowice 2018-09-10

(nazwisko i stanowisko)

(miejsce i data wydania)

 Paweł Surówka
dyrektor sprzedaży/
członek zarządu
(podpis)