

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
ALUMORE Y180 HS Panorama	SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwiernale, uchylne i uchylno rozwiernale	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 uchylno-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 określone w kodyfikacji opcje mogą być dostępne dla danego systemu lub w aktualnej ofercie (kod dla danej konstrukcji znajduje się na etykiecie CE)	1,1 =	1,1 (W/m²K)	
	1,3 =	1,3 (W/m²K)	

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 - 2016)	

6b. Europejski dokument oceny:

Nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikacyjne:

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	Wodoszczelność (A - Nieosłonięte)	Klasa npd npd 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 npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,6	
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,2	
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszkłone 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 npd 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 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 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,10 / 4,15	
11	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)	Klasa npd npd npd npd npd npd 3	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)	SS ≤2,7 m² ED 2,7<SS≤3,6 m² LS/HS 3,6<SS≤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 npd npd npd npd		
		1,0 npd npd npd npd		
		1,1 npd npd npd npd		
b. Nietransparentne:	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
		a. Transparentne (standard):	0,5 49 71	
		0,6 49 % 71		
		0,7 49 % 71		
		0,8 npd npd		
		1,0 npd npd		
		1,1 npd npd		
b. Nietransparentne:	npd npd			
14	Przenikalność cieplna: (gdy są wymagane)	Ug(Up)	SS 1230x1480 ED 1100x2200 LS / HS 3000x2300 punkt 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,12 / 4,15
		0,5 npd 0,79		
		0,6 npd 0,87		
		0,7 npd 0,96		
		0,8 npd		
		1,0 npd		
		1,1 npd		
	W/(m²*K)			

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 2023.09.29

(miejsce i data wydania)

(podpis)


Paweł Surówka
członek zarządu