

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
INEO	SS = Okna i drzwi balkonowe jednokrzydłowe: stałe szklenia, rozszeralne, uchylne i uchylno rozszeralne	0,3 = Szyby zespolone:	0,3
	MS = Okna i drzwi balkonowe wielokrzydłowe: jedno i wielorzędowe	0,4 =	0,4
	FW = Okna i drzwi balkonowe wielokrzydłowe, z ruchomym słupkiem (typu francuskiego)	0,5 = a. transparentne (przezroczyste)	0,5
	TS = Okna i drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,6 =	0,6
	ED = Drzwi zewnętrzne i balkony z progiem, jedno i dwukrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz	0,7 = b. nietransparentne (aranżamenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7
	LS = Drzwi balkonowe uchylno-przesuwne	0,8 =	0,8
	HS = Okna i drzwi balkonowe przesuwne w poziomie	1,0 =	1,0
		1,1 = o współczynniku:	1,1
		1,3 =	1,3

Uwaga: Nie wszystkie okna/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 - rak)	IT (0767 - 2016)	IT (0757 - 2016)	IT (0757 - 2016)	IT (0757 - 2016)	IT (0757 - 2011)		

10. Europejski dokument techniczny

Nie dotyczy

Europejska osoba 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					
		Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)							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	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 - Nieosłonięta)	Klasa 4A	4A	4A	4A	3A	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.5/4.15				
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6				
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa B3	B2	B2	B4	B2	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	OK	OK	OK	OK	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	4.8				
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 3	3	3	3	2	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14/4.16				
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):														
Ug(Up)														
B<2,7 m² 2,7<B<3,6 m² 3,6<B<4,7 m² S>4,7 m²														
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	a. Transparentne (standard):							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11				
		0,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd						
		0,4	npd	npd	npd	npd	npd	npd						
		0,5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)						
		0,6	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)						
		0,7	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)						
		0,8	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)	31(-1;-5)						
		1,0	33(-2;-5)	32(-2;-5)	31(-2;-5)	30(-2;-5)	30(-2;-5)	30(-2;-5)						
		1,1	34(-1;-4)	33(-1;-4)	32(-1;-4)	31(-1;-4)	31(-1;-4)	31(-1;-4)						
		1,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd						
b. Nietransparentne:							npd							
13	Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane):	a. Transparentne (standard):							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11				
		Ug(Up)									Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g		Współczynnik przepuszczalności światła	
		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	53					80						
1,3	npd					npd								
b. Nietransparentne:							npd							
14	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane)	Transparentne i Nietransparentne							EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12/4.18				
		Ug(Up)									SS ED LS/HS		patrz 1	
		1230x1480									1900x2070		3000x2300	
		0,3	npd	npd	npd	npd	npd	npd						
		0,4	npd	npd	npd	npd	npd	npd						
		0,5	0,8	npd	npd	npd	npd	npd						
		0,6	0,9	npd	npd	npd	npd	npd						
		0,7	0,9	npd	npd	npd	npd	npd						
		0,8	1,0	npd	npd	npd	npd	npd						
		1,0	1,1	npd	npd	npd	npd	npd						
1,1	1,2	npd	npd	npd	npd	npd								
1,3	npd	npd	npd	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.

Wypełnienia zaznaczone kolorem - niezalecane.

10. 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  
(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2018-01-22  
(miejsce i data wydania)

Paweł Surówka  
dyrektor sprzedaży/  
członek zarządu  
(podpis)