

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

System:	Rodzaj konstrukcji:	Wypełnienie:	Ug (Up):
VEKA HS MOTION	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, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele	0,7 (W/m²K)
VEKAMOTION 82	LS = Drzwi balkonowe unośno-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)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 =	1,3 (W/m²K)

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)						fr (0757 - 2020)	

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	4A npd						
5	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	npd npd npd npd npd npd	- / - npd						
6	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa npd npd npd npd npd npd	B2 npd						
7	Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszkłone grożące urazem)	npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016						
8	Nośność urządzeń zabezpieczających	Spektralne npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016						
9	Wysokość (tylko dla drzwi)	Spektralne npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016						
10	Zdolność do zwolnienia (tylko zamykanie drzwi na drogach ewakuacyjnych)	Spektralne npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016						
11	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)	Klasa npd npd npd npd npd npd	3 npd						
Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1):									
12	Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane)	Ug(Up)	SS ≤ 2,7 m²	2,7 < SS ≤ 3,6 m²	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	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)			
b. Nietransparentne:	1,1	34(-1;-4)	33(-1;-4)	32(-1;-4)	31(-1;-4)	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	49	71					
		1,0	52	70					
b. Nietransparentne:	1,1	63	80	npd	npd				
14	Przenikalność cieplna: (gdy są wymagane)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	punkt 1	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15	
		1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm				
		0,5	npd	npd	0,83	W/(m²K)			
		0,6	npd	npd	0,86				
		0,7	npd	npd	0,94				
		0,8	npd	npd	1,01				
1,0	npd	npd	1,17						
b. Nietransparentne:	1,1	npd	npd	1,24					

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).

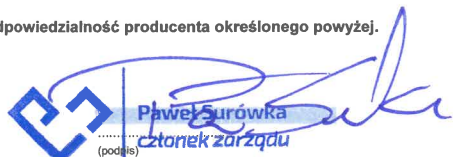
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Paweł Surówka - Członek Zarządu
(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2021.07.15
(miejsce i data wydania)


Paweł Surówka
Członek zarządu
(podpis)