

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Identifikační kód (SYSTÉM / DRUH KONSTRUKCE / U VÝPLNĚ):**

System:	Druh konstrukce:	Výplň:	Ug (Up):
VIGO	SS = Okna a dveře i balkonové jednokřídlové: fixy, otlivavé, sklopné, otlivavé - sklopné	0,3 = Izolační skla:	0,3 (W/m²K)
	MS = Okna a dveře i balkonové mnohokřídlové: jednokřídlové i víceokřídlové	0,4 = a. transparentní (průhledné)	0,4 (W/m²K)
	FW = Okna a balkonové dveře vícekřídlové, se štlupem (francouzský typ)	0,5 = b. netransparentní (ornamenty, pískované, speciální povlaky, jiné) nebo panely	0,5 (W/m²K)
	TS = Okna a dveře i balkonové sklopné - posuvné	0,6 = s koeficientem:	0,6 (W/m²K)
	ED = Vchodové dveře nebo balkonové dveře s prahem, jedno a dvoukřídlové, otevírané dovnitř i ven.	0,7	0,7 (W/m²K)
	LS = Dveře i balkonové zdvižné - posuvné	0,8	0,8 (W/m²K)
	HS = Okna a dveře i balkonové horizontálně posuvné	1,0	1,0 (W/m²K)
		1,1	1,1 (W/m²K)
	1,3	1,3 (W/m²K)	

Poznámka: Ne všechny určeny v kodifikaci opce mohou být dostupné pro určitý systém nebo v aktuální nabídce (kód pro určenou konstrukci se nachází na etiketě CE)

2. Zamýšlená/zamýšlená použít:

Výrobek určený k použití v stavebních objektech dle art.2, odst.3 CPR

3. Výrobce:

Název: EUROCOLOR sp. z o.o.

Adresa: Toszecka 47, 44-120; PL - Pyskowice

www.eurocolor.com.pl/cz

4. Zplnomocněný zástupce:

Nevztahuje se

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3

6a. Harmonizovaná noma:

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Druh konstrukce (viz. bod 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
Jednotka (číslo notifikace - rok)	it (0757 - 2011)	it (0757 - 2011)	it (0757 - 2012)	it (0757 - 2012)		it (0757 - 2016)	

6b. Evropský dokument pro posouzení:

Nevztahuje se

Evropská technická posouzení:

Nevztahuje se

Subjekt pro technické posouzení:

Nevztahuje se

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Nevztahuje se

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

P.č.	Základní vlastnosti	Prohlášené užitkové vlastnosti	Zharmonizovaná				
	v souladu s normou EN 14351-1:2006+A2:2016, Příloha ZA, tabulka ZA.1	npd - neurčité vlastnosti (ang. "no performance determined")	dle normy EN 14351-1:2006+A2:2016, Příloha ZA, tabulka ZA.1				
<b>Vlastnosti závislé na druhu konstrukce:</b>							
	Druh konstrukce (viz. bod 1)	SS FW MS TS ED LS HS					
1	Požární odolnost (E + EI)	npd npd npd npd npd npd npd					
2	Kouřová odolnost (S)	npd npd npd npd npd npd npd					
3	Samozavírání (C) (pouze zavírání požární dveře)	npd npd npd npd npd npd npd					
4	Vodotěsnost (A - Nechráněné)	Třída 4A 4A 4A 4A npd 4A npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8/4.15				
5	Nebezpečné látky (působící pouze uvnitř budovy)	-/- -/- -/- -/- -/- npd -/- npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6				
6	Odolnost proti zatížení větrem	Třída B2 B2 B2 B2 npd B2 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2				
7	Odolnost proti nárazu (pouze prosklené dveře - ohrožení poraněním)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7/4.24				
8	Nosnost bezpečnostních zařízení	Společné npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8				
9	Výška (pouze pro dveře)	Společné npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9				
10	Únosnost bezpečnostních zařízení (Pouze zavírání dveří na únikových cestách)	Společné npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15				
11	Průvzdušnost (Pokud jsou požadovány)	Třída 3 3 3 3 npd 3 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15				
<b>Vlastnosti závislé na výplni (viz. bod 1.):</b>							
12	Akustické vlastnosti (dB) (Pokud jsou požadovány)	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			
		a. Transparentní (standard)	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				
		b. Netransparentní	npd				
			13		Radiální vlastnosti (Pokud jsou požadovány)	Ug(Up)	Celkový koeficient propustnosti energie g Koeficient propustnosti světla TL
a. Transparentní (standard)	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						
b. Netransparentní	npd						
	14	Součinitel prostupu tepla (Pokud jsou požadovány)		Ug(Up)		SS ED LS/HS bod 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15
			Transparentní a Netransparentní	1230x1480	1100x2100 3000x2300	mm	
				0,3	npd npd npd		
0,4				npd npd npd			
0,5				0,8 npd 0,8			
0,6				0,8 npd 0,8			
0,7				0,9 npd 0,9			
0,8				1,0 npd 1,0			
1,0				1,1 npd 1,1			
1,1			1,2 npd 1,2				
1,3			npd npd npd				

Poznámka č. 2: Základní vlastnosti číslo: 12, 14 určeny pro referenční okno, o rozměrech 1230x1480 mm (typ: SS, rámeček skla: Super Spacer). Přenesení výsledků v souladu s normou EN 14351-1:2006+A2:2016 (příl. E, tabulka E.1 nebo E.2). Parametry určené konstrukce se nachází na etiketě CE.

Poznámka 3: V případě, že jeden výrobek obsahuje více druhů výplní platí vlastnosti s výplní, která je nejméně výhodná pro určení použití.

Vlastnost 14: výplně označené barvou - nedoporučované.

8. Příloha technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

www.eurocolor.com.pl/cz

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Pawel Surówka - člen představenstva

(jméno a funkce)

Pyskowice 2018-09-10

(místo a datum vydání)



Pawel Surówka  
dyrektor sprzedaży/  
członek zarządu

(podpis)