

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku:

Identifikační kód (SYSTÉM / DRUH KONSTRUKCE / U VÝPLNĚ):		Výplň:	Ug (Up):
Systém:  EFEKTIV	SS = Okna a dveře i balkonové jednotkové: fixy, otvíravé, sklopné, otvíravé - sklopné	0,3 = Izolační skla:	0,3 (W/m²K)
	MS = Okna a dveře i balkonové mnohokřídlé: jednoúrovňové i víceúrovňové	0,4 = a. transparentní (průhledné)	0,4 (W/m²K)
	FW = Okna a balkonové dveře vícekřídlé, 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 dvoukřídlé, otevírané dovnitř a 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 určené v kodifikaci opce mohou být dostupné pro určený systém nebo v aktuální nabídce (kód pro určenou konstrukci se nachází na etiketě CE)

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

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/cz

4. Zplnomocněný zástupce:

Nevztahuje se

5. Systém/systémy POSV:

Systém 3

6a. Harmonizovaná norma:

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)	LTB (1827 - 2011)	LTB (1827 - 2011)	LTB (1827 - 2011)	ift (0757 - 2008)			

6b. Evropský dokument pro posuzování:

Nevztahuje se

Evropské technické 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 npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.10						
5	Nebezpečné látky (působící pouze uvnitř budovy)	-/- -/- -/- -/- npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6						
6	Odolnost proti zatížení větrem	Třída npd B2 B2 B2 npd npd 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 4.7/4.24.1						
8	Nosnost bezpečnostních zařízení	Splněno OK OK OK OK npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8						
9	Výška (pouze pro dveře)	Splněno 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)	Splněno npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15						
11	Průzvučnost (Pokud jsou požadované)	Třída 3 3 3 3 npd npd 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 požadované)	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		Radiční vlastnosti (Pokud jsou požadované)	Ug(Up)	Číselný koeficient propustnosti energie g Koeficient propustnosti světla TL	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11	
						a. Transparentní (standard):	0,3		npd npd
							0,4		npd npd
0,5	37 55								
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 požadované)	Ug(Up)	SS ED LS/HS bod 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15				
			Transparentní a Netransparentní	0,3		1230x1480 1100x2200 3000x2300			
				0,4		npd npd npd			
				0,5		0,9 npd npd			
				0,6		0,9 npd npd			
				0,7		1,0 npd npd			
0,8				1,0 npd npd					
1,0	1,2 npd npd								
1,1	1,3 npd npd								
1,3	1,4 npd npd								

Poznámka č. 2: Základní vlastnosti číslo: 12, 14 určené 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 výplně platí vlastnosti s výplní, která je nejméně výhodná pro určené použití.

Vlastnost 14: výplně označené barvou - nedoporučované.

8. Přiložená technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

www.eurocolor.com.pl/cz/cz

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

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Paweł Surówka - člen představenstva

(jméno a funkce)

Pyskowice 2018-09-10

(místo a datum vydání)



Paweł Surówka  
dyrektor sprzedaży/  
członek zarządu

(podpis)