

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

Identifikační kód (SYSTÉM / DRUH KONSTRUKCE / U VÝPLNĚ):	
<b>System:</b>	<b>Druh konstrukce:</b>
GLOBAL	SS = Okna a dveře i balkonové jednokřídlové: fixy, otevíravé, sklopné, otvíravé - sklopné MS = Okna a dveře i balkonové mnohokřídlové: jednoúrovňové i víceúrovňové FW = Okna a balkonové dveře vícekřídlové, se štlupem (francouzský typ) TS = Okna a dveře i balkonové sklopné - posuvné ED = Vchodové dveře nebo balkonové dveře s prahem, jedno a dvoukřídlové, otevírané dovnitř a ven. LS = Dveře i balkonové zdvižné - posuvné HS = Okna a dveře i balkonové horizontálně posuvné
	<b>Výplň:</b>
	0,3 = Izolační skla: 0,4 = a. transparentní (průhledné) 0,5 = 0,6 = b. netransparentní (ornamenty, pískované, speciální povlaky, jiné) nebo panely 0,7 = 0,8 = 1,0 = 1,1 = s koeficientem: 1,3 =
	<b>Ug (Up):</b>
	0,3 (0,4) (0,5) (0,6) (0,7) (0,8) (1,0) (1,1) (1,3)

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

2. Zamýšlená/zamýšlená použití:

Výrobek určen 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/ce/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 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	IT (6757 - 2011)	IT (6757 - 2007)		

6b. Evropský dokument pro posouzení:

Nevztahuje se

6c. Vstupné technické posouzení:

Nevztahuje se

6d. Subjekt pro technické posouzení:

Nevztahuje se

6e. 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>				
	<b>Druh konstrukce (viz. bod 1)</b>	<b>SS</b> <b>FW</b> <b>MS</b> <b>TS</b> <b>ED</b> <b>LS</b> <b>HS</b>		
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 - Nepochrání)	Třída 4A 4A 4A 4A 3A npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15	
5	Nebezpečné látky (působící pouze uvnitř budovy)	-/- -/- -/- -/- -/- npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6	
6	Odolnost proti zatížení větrem	Třída npd B2 B2 B3 B2 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	Splněná OK OK OK npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
9	Výška (pouze pro dveře)	Splněná npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9	
10	Únosnost bezpečnostních zařízení (Pouze zavírání dveří na únikových cestách)	Splněná npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15	
11	Průvzdušnost (Pokud jsou požadované)	Třída 3 3 3 3 2 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 m <sup>2</sup> 2,7<S<3,6 m <sup>2</sup> 3,6<S<4,7 m <sup>2</sup> S>4,7 m <sup>2</sup>	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
		a. Transparentní (obedrány):	0,3 npd npd npd npd	
		0,4 npd npd npd npd		
		0,5 npd npd npd npd		
		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 požadované)	Ug(Up)	<b>Čistkový koeficient propustnosti energie g</b> <b>Koeficient propustnosti světla TL</b>	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
		a. Transparentní (obedrány):	0,3 npd npd	
		0,4 npd npd		
		0,5 npd npd		
		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)	<b>SS</b> <b>ED</b> <b>LS/HS</b> <b>bod 1</b>	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15
		1230x1480 1100x2200 3000x2300 mm		
		a. Transparentní a Netransparentní:	0,3 npd npd npd	
		0,4 npd npd npd		
		0,5 npd npd npd		
		0,6 0,9 1,0 npd		
		0,7 1,0 1,1 npd		
		0,8 1,1 1,2 npd		
		1,0 1,2 1,3 npd		
		1,1 1,3 1,4 npd		
1,3 1,4 1,5 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 výplní platí vlastnosti s výplní, která je nejméně výhodná pro určení použití.

Vlastnost 14: výplně označené barvou - nedoporučované.

8. Přiložená technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: www.eurocolor.com.pl/ce/cz

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

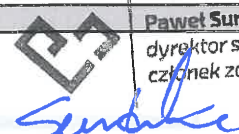
Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Paweł Surówka - člen představenstva  
 (jméno a funkce)

Pyskowice 2018-09-10  
 (místo a datum vydání)

(podpis)

  
 Paweł Surówka  
 dyrektor sprzedaży/  
 członek zarządu