

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

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

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/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)	ift (0757 - 2017)	ift (0757 - 2017)	ift (0757 - 2017)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2012)	

6b. Evropský dokument pro posouzení:

**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>						
	<b>Druh konstrukce (viz. bod 1)</b>	<b>SS FW MS TS ED LS 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 - Nechráněné)	Třída 4A 4A 4A 4A 4A 4A npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15			
5	Nebezpečné látky (působící pouze uvnitř budovy)	-/- -/- -/- -/- -/- -/- npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6			
6	Odolnost proti zatížení větrem	Třída B2 B2 B2 B2 B2 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 4.7/4.26			
8	Nosnost bezpečnostních zařízení	Splněné npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8			
9	Výška (pouze pro dveře)	Splněné 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)	Splněné npd 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 1 3 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.16			
<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		
		<b>Vlastnosti závislé na druhu konstrukce:</b>				
		13		Radiální vlastnosti (Pokud jsou požadované)	Ug(Up) Celkový koeficient propustnosti energie g Koeficient propustnosti světla TL	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
a. Transparentní (standard):	0,3 npd npd npd					
0,4 npd 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 npd						
b. Netransparentní:	npd npd npd					
<b>Vlastnosti závislé na druhu konstrukce:</b>						
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	
		1230x1480 1100x2000 3000x2300 min				
		0,3 npd npd npd				
		0,4 npd npd npd				
		0,5 0,7 0,9 0,8				
		0,6 0,8 1,0 0,8				
		0,7 0,9 1,0 0,9				
		0,8 0,9 1,1 1,0				
		1,0 1,1 1,2 1,1				
		1,1 1,1 1,3 1,2				
1,3 npd npd 1,3						

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. Příslušná 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


Podpísáno za výrobce a jeho jménem:

Paweł Surowicka - člen představenstva

Pyskowice 2018-09-10

(jméno a funkce)

(místo a datum vydání)

  
Paweł Surowicka  
dyrektor sprzedaży/  
(podpis)