

1. Jediný identifikační kód typu výrobku: **Identifikační kód (SYSTÉM / DRUH KONSTRUKCE / U VYPLNĚ):**

System:	Druh konstrukce:	Vyplň:	Ug (Up):
ALUMORE SL 95	SS = Okna a dveře i balkonové jednokřídlové: fixy, otvíravé, sklopné, otvíravé - sklopné	0,3 = Izolační skla:	0,3 (W/m²K)
	MS = Okna a dveře i balkonové mnohokřídlové: jednoúrovňové i víceúrovňové	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 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 a kodifikace 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)							ITB (1488-2014)

6b. 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)							ITB (1488-2014)

6b. Harmonizovaná norma: **Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

6b. Harmonizovaná norma: **Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A2:2016**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

P. č.	Základní vlastnosti	Prohlášené užitkové vlastnosti	Zharmonizovaná
	v souladu s normou EN 14351-1:2006+A2:2016, Příloha ZA, tabulka ZA.1	npd - neurčitá vlastnost (ang. "no performance determined")	dle normy EN 14351-1:2006+A2:2016, Příloha ZA, tabulka ZA.1
Vlastnosti závislé na druhu konstrukce:			
	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 npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4A 4,5/4,15
5	Nebezpečné látky (působící pouze uvnitř budovy)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,6
6	Odolnost proti zatížení větrem	Třída npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 B2 4,2
7	Odolnost proti nárazu (pouze prosklené dveře - ohrožení poraněním)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,7/4,264
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 npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 3 4,14/4,15

Vlastnosti závislé na výplni (viz. bod 1.):		Ug(Up)				Kategorie						
		S < 2,7 m²	2,7 < S ≤ 3,0 m²	3,0 < S < 4,7 m²	S ≥ 4,7 m²							
12	Akustické vlastnosti (dB) (Pokud jsou požadované)	0,3	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,11					
		0,4	npd	npd	npd							
		0,5	npd	npd	npd							
		0,6	npd	npd	npd							
		0,7	npd	npd	npd							
		0,8	npd	npd	npd							
		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								

Vlastnosti závislé na výplni (viz. bod 1.):		Ug(Up)		Kategorie		
		Celkový koeficient propustnosti energie g	Koeficient propustnosti světla TL			
13	Radiální vlastnosti (Pokud jsou požadované)	0,3	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,11
		0,4	npd	npd		
		0,5	npd	npd		
		0,6	npd	npd		
		0,7	npd	npd		
		0,8	npd	npd		
		1,0	52	70		
		1,1	83	80		
		1,3	npd	npd		
				b. Netransparentní: npd		

Vlastnosti závislé na výplni (viz. bod 1.):		Ug(Up)				Kategorie					
		SS	ED	LS/HS	bod 1						
14	Součinitel prostupu tepla (Pokud jsou požadované)	1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,12/4,15				
		0,3	npd	npd	npd						
		0,4	npd	npd	npd						
		0,5	npd	npd	npd						
		0,6	npd	npd	npd						
		0,7	npd	npd	npd						
		0,8	npd	npd	npd						
		1,0	npd	npd	1,5						
		1,1	npd	npd	1,5						
		1,3	npd	npd	1,7						
		b. Netransparentní: 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.

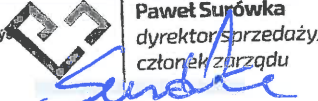
Poznámka 3: V případě, že jeden výrobek obsahuje více druhů výplní platí vlastnosti s výplní, která je nejméně výhodná pro určení použití.

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 výrobku.

Podpísáno za výrobce a jeho jménem: **Pawel Surówka - člen představenstva** Pyskowice 2018-09-10 (místo a datum vydání)


Pawel Surówka
 dyrektor sprzedaży/
 członek zarządu

(jméno a funkce) (místo a datum vydání) (podpis)