

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

System:	Druh konstrukce:	Výplň:	Ug (Up):
ALUMORE 60	SS = Okna a dveře i balkonové jednokřídlové: fix, otvíráv, sklopné, otvíráv - 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 v modifikaci 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)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488-2011)	ITB (1488 - 2009)		

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	Samozavírací (C) (pouze zavírání požární dveře)	npd npd npd npd npd npd npd	
4	Vodotěsnost (A - Nechráněné)	Třída 4A 4A 4A 4A 3A npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8 / 4.10
5	Nebezpečné látky (působící pouze uvnitř budovy)	-/- -/- -/- -/- -/- npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6
6	Odolnost proti zatížení větrem	Třída B4 B2 B3 B2 B1 npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2
7	Odolnost proti nárazu (pouze prosklené dveře - ohrožení poraněním)	npd npd npd npd 3 npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.24.1
8	Neosnost bezpečnostních zařízení	Splněné 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	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	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 / 4.16

<b>Vlastnosti závislé na výplni (viz. bod 1.):</b>							
P.č.	Vlastnost	Ug(Up)				Zharmonizovaná	
		S ≤ 2,7 m²	2,7 < S ≤ 3,6 m²	3,6 < 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	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)	0,3	npd	Celkový koeficient propustnosti energie g		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11	
		0,4	npd	Koefficient propustnosti světla TL			
		0,5	npd				
		0,6	49	%			
		0,7	49	%			
		0,8	49	%			
		1,0	52	%			
		1,1	63	%			
		1,3	npd	npd			
				b. Netransparentní: npd			
14	Součinitel prostupu tepla (Pokud jsou požadované)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.16	
			1230x1480	1100x2200	3000x2300		mm
		0,3	npd	npd	npd		W/(m²K)
		0,4	npd	npd	npd		
		0,5	npd	npd	npd		
		0,6	1,2	1,4	npd		
		0,7	1,3	1,5	npd		
		0,8	1,4	1,5	npd		
		1,0	1,5	1,7	npd		
		1,1	1,5	1,7	npd		
1,3	1,7	1,9	npd				


Poznámka 6. 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 výplně, která je nejméně výhodná pro určení použití.  
Vlastnost 14: výplně označené barvou - nedoporučované.

8. Přiložené technické dokumentace a/nebo speciální technická dokumentace  
www.eurocolor.com.pl/cz/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)