

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

System:	Druh konstrukce:	Výplň:	Ug (Up):
ALUMORE 78	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 štlubem (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, otevřené 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

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 noličkáce - rok)	ITB (1488 - 2016)	ITB (1488 - 2015)	ITB (1488 - 2015)	ITB (1488 - 2009)	ITB (1488 - 2011)		

8b. Evropský dokument pro posouzení:

Nevztahuje se

Evropské technické posouzení:

Nevztahuje se

Subjekt pro technické posouzení:

Nevztahuje se

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Nevztahuje se

7. Deklarované vlastnosti/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				
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 požárních dveří)	npd npd npd npd npd npd npd					
4	Vodotěsnost (A - Nechráněné)	Třída 4A 4A 4A 4A 4A npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.16				
5	Nebezpečné látky (působící pouze uvnitř budovy)	- / - - / - - / - - / - - / - npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8				
6	Odolnost proti zatížení větrem	Třída B4 B4 B2 B2 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 / 4.26				
8	Nosnost bezpečnostních zařízení	Splněné OK. OK. OK. OK. 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	Průhlednost (Pokud jsou požadovány)	Třída 3 3 3 3 2 npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15				
Vlastnosti závislé na výplni (viz. bod 1):							
12	Akustické vlastnosti (dB) (Pokud jsou požadovány)	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 požadovány)		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							
b. Netransparentní	npd npd						
14	Součinitel prostupu tepla (Pokud jsou požadovány)			Ug(Up)	SS ED LS / HS bod 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.15	
				1230x1480 1100x2200 3000x2300 min			
		a. Transparentní a Netransparentní	0,3 npd npd npd				
		0,4 npd npd npd					
		0,5 0,8 1,0 npd					
		0,6 0,9 1,0 npd					
		0,7 0,9 1,1 npd					
		0,8 1,0 1,2 npd					
		1,0 1,1 1,3 npd					
		1,1 1,2 1,3 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 výplně platí vlastnosti a výplně, která je nejméně výhodná pro určení použití.


Vlastnost 14: výplně označené barvou - nedoporučované.

8. Přiložené technické dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: www.eurocolor.com.pl/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:

Pawel Surówka - člen představenstva
(jméno a funkce)

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


Pawel Surówka
dyrektor sprzedaży/
członek zarządu
(podpis)