

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kenncode des Produkttyps ( System/Konstruktion/ U Füllung):

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
ALUMORE 78	SS = Fenster und Balkontüren, Einfügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp	0,3 = Verbundgläser	0,3 (W/m²K)
	MS = Fenster und Balkontüren mehrfügelig, nebeneinander, übereinander	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Fenster und Balkontüren mehrfügelig mit einem beweglichem Pfosten Typ Französisch	0,5 = a. Transparent (durchsichtig,klar)	0,5 (W/m²K)
	TS = Parallel Schiebe Kipp Tür PSK	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	ED = Haustüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweifügelig, nach Innen und Außen Öffend	0,7 = b. Nicht Transparent(Ornament, andere) oder Panele	0,7 (W/m²K)
	LS = HS Hebe Schiebetür	0,8 = Sandgestraht, spezielle Oberfläche,	0,8 (W/m²K)
	HS = Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	1,0 = über den Wert:	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 =	1,3 (W/m²K)

Bemerkung: Nicht alle Kode und Optionen können für das ausgesuchte System in dem aktuellen Angebot bestätigt werden.(der Kod für die Konstruktion befindet sich auf der CE Etikette)

2. Verwendungszweck(e):

Produkt ist für die Verwendung bei Bauobjekten gemäss Art.2, Richtlinie 3 CPR

3. Hersteller:

Name : EUROCOLOR sp. z o.o.  
 Adresse Toszecka 47, 44 - 120 PL Pyskowice  
 www.eurocolor.com.pl/ce/de

4. Bevollmächtigter:

Nicht Betreffend

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. a) Harmonisierte Norm:

Harmonisierte Norm : EN 14351-1:2006+A2:2016

Notifizierte Stelle(n):

Konstruktion (siehe Punkt 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
Notifizierte stelle (Nummer - Jahr)	ITB (1488 - 2016)	ITB (1488 - 2015)	ITB (1488 - 2015)	ITB (1488 - 2009)	ITB (1488 - 2011)		

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht Betreffend

Europäische Technische Bewertung:

Nicht Betreffend

Technische Bewertungsstelle:

Nicht Betreffend

Notifizierte Stelle(n):

Nicht Betreffend

7. Erklärte Leistung(en):

NR	Grund Eigenschaften	Deklarierte Leistungen							Harmonisierte Technische Spezifikation							
	Gemäss Norm EN 14351:2006+A1:2010, Anhang ZA, Tabelle ZA.1	"npd" - Eigenschaften Nicht Angegeben (eng. "no performance determined")							Gemäss Norm EN 14351-1:2006+A2:2016, Anhang ZA, Tabelle ZA.1							
Eigenschaften abhängig von der Konstruktion																
Konstruktion (siehe Punkt 1)																
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS								
1	Feuerschutz (E+EI)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd								
2	Rauchdichtigkeit	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd								
3	Selbstschliessende (C) (nur für selbstschliessende Feuerschutztüren)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd								
4	Wasserdichtigkeit	Klasse	4A	4A	4A	4A	4A	npd	npd							
5	Gefährliche Substanzen(Wirkung nur im Innenbereich)		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	npd							
6	Windlastfähigkeit	Klasse	B4	B4	B2	B2	B2	npd	npd							
7	Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen ,Gefahr von Verletzungen)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd							
8	Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfüllt	OK.	OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd							
9	Hohe(nur für Tür)	Erfüllt	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd							
10	Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)	Erfüllt	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd							
11	Luftdurchlässigkeit(falls erforderlich)	Klasse	3	3	3	3	2	npd	npd							
Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt.1)																
12	Akustische Eigenschaften (dB) (falls erforderlich)	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. Transparent (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)									
		b. Nicht Transparent	1,1	34(-1,-4)	33(-1,-4)	32(-1,-4)	31(-1,-4)									
			1,3	npd	npd	npd	npd									
				npd												
		13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung(falls erforderlich)	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad G			direkte				Strahlungstransmission TL			EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
				a. Transparent (standard)	0,3	npd						npd				
					0,4	npd						npd				
0,5	49							71								
0,6	49							71								
0,7	49							71								
0,8	49							71								
1,0	52							70								
b. Nicht Transparent	1,1			83				80								
	1,3			npd				npd								
				npd												
14	Wärmedurchgangskoeffizient(falls erforderlich)			Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	part.1					EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12/4.15		
				Transparent und Nicht Transparent	1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm								
					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										
		Transparent und Nicht Transparent	1,0	1,1	1,3	npd										
			1,1	1,2	1,3	npd										
			1,3	1,4	1,5	npd										

Bemerkung2: Grundeigenschaften Nummer: 12, 14 im Bezug auf ein Referenzfenster mit den Abmessungen 1230x1480 mm (Typ: SS, Distanzhahmen: Super Spacer). Übertragung der Werte gemäss der Norm EN 14351-1:2006+A2:2016 (Anhang E Tabelle E.1 oder E.2). Die Werte der jeweiligen Konstruktion befinden sich auf dem CE Aufkleber.

Bemerkung3: Im Falle das bei einem Element mehrere Füllungen auftreten beziehen sich die Eigenschaften auf den ungünstigsten Wert und Füllung.

Eigenschaften 14: Ausfüllung farblich markiert - nicht empfehlenswert.

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

www.eurocolor.com.pl/ce/de

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Paweł Surówka - Vorstandsmitglied

(Name und Funktion)

Pyskowice 2018-09-10

(Ort und Datum der Ausstellung)



Paweł Surówka  
 dyrektor sprzedaży/  
 członek zarządu

(Unterschrift)