

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
ALUMORE 68	SS = Fenster und Balkontüren, Einflügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp	0,3 = Verbundgläser	0,3 (W/m²K)
	MS = Fenster und Balkontüren mehrflügelig, nebeneinander, übereinander	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Fenster und Balkontüren mehrflügelig mit einem beweglichem Pfosten Typ Französisch	0,5 = a. Transparent (durchsichtig,klar)	0,5 (W/m²K)
	TS = Parallell Schiebe Kipp Tür PSK	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	ED = Haustüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffend	0,7 = b. Nicht Transparent(Ornament, Sandgestrahl, spezielle Oberfläche, andere) oder Panele	0,7 (W/m²K)
	LS = HS Hebe Schiebetür	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	1,0 =	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 = über den Wert:	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 - 2014)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488 - 2014)		ITB (1488 - 2012)		

6. b) Europäisches Bewertungsdokument:

Nicht Betreffend

Europäische Technische Bewertung:

Nicht Betreffend

Technische Bewertungstabelle:

Nicht Betreffend

Notifizierte Stelle(n):

Nicht Betreffend

7. Erklärte Leistung(en):

NR	Grund Eigenschaften	Deklarierte Leistungen							Harmonisierte Technische Spezifikation				
		Eigenschaften abhängig von der Konstruktion											
Gemäss Norm EN 14351-1:2006+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				
		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	npd	4A	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.5 / 4.15		
5	Gefährliche Substanzen(Wirkung nur im Innenbereich)		- / -	- / -	- / -	npd	- / -	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6		
6	Windlastfähigkeit	Klasse	B3	B3	B3	npd	B2	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.2		
7	Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen ,Gefahr von Verletzungen)		npd	npd	npd	npd	3	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.7 / 4.24.1		
8	Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfüll	OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8		
9	Höhe(nur für Tür)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.9		
10	Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.10 / 4.15		
11	Lufdurchlässigkeit(falls erforderlich)	Klasse	3	3	3	npd	2	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 / 4.15		
<b>Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt 1)</b>													
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							
			0,3	npd	npd	npd	npd						
		a. Transparent (standard):	0,4	npd	npd	npd	npd						
			0,5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)	EN 14351-1:2006+A2:2016					
			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. Nicht Transparent	npd												
13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung(falls erforderlich)	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad G Wert			direkte Strahlungstransmission TL							
			0,3	npd			npd						
		a. Transparent (standard):	0,4	npd			npd						
			0,5	49			71		EN 14351-1:2006+A2:2016				
			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. Nicht Transparent	npd			npd									
14	Wärmedurchgangskoeffizient(falls erforderlich)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	Punkt 1							
			1230x1480	1100x2100	3000x2300	mm							
		Transparent und Nicht Transparent	0,3	npd	npd	npd	W/(m²K)	EN 14351-1:2006+A2:2016					
			0,4	npd	npd	npd							
			0,5	1,1	1,1	npd							
			0,6	1,1	1,2	npd							
			0,7	1,2	1,3	npd							
			0,8	1,2	1,3	npd							
			1,0	1,4	1,5	npd							
			1,1	1,4	1,5	npd							
1,3	1,6	1,7	npd										

Bemerkung2: Grundeigenschaften Nummer: 12, 14 im Bezug auf ein Referenzfenster mit den Abmessungen 1230x1480 mm (Typ: SS, Distanzhornen: 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.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pawel Surówka - Vorstandmitglied  
 (Name und Funktion)

Pyskowice 2018-09-10  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

  
 Pawel Surówka  
 dyrektor sprzedaży/  
 szefek zarządu  
 (Unterschrift)