

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
ALUMORE HS 160	SS = Fenster und Balkontüren, Einfügelig, 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 = Parallel Schiebe Kipp Tür PSK	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	ED = Haustüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffnend	0,7 = b. Nicht Transparent (Ornament, Sandgestrahlt, spezielle Oberfläche, andere) oder Paneele	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 = über den Wert:	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 Baubjekten 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)	

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 14351-1:2006+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			
Eigenschaften abhängig von der Konstruktion						
		Konstruktion (siehe Punkt 1) SS FW MS TS ED LS HS				
1	Feuerschutz (E+E)	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 npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.16			
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6			
6	Windlastfähigkeit	Klasse npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2			
7	Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen ,Gefahr von Verletzungen)	npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7/ 4.24.1			
8	Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfüll npd npd npd 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	Luftdurchlässigkeit (falls erforderlich)	Klasse npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15			
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)				
		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	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
		a. Transparent (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 npd						
b. Nicht Transparent	npd npd					
14	Wärmedurchgangskoeffizient (falls erforderlich)	Ug(Up) SS ED LS / HS (npA) 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15			
1230x1480 1100x2200 3000x2300 mm						
0,3 npd npd npd						
0,4 npd npd npd						
0,5 npd npd 0,9						
0,6 npd npd 1,0						
0,7 npd npd 1,1						
0,8 npd npd 1,2						
1,0 npd npd 1,3						
1,1 npd npd 1,4						
1,3 npd npd 1,6						

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

Pawel Surówka - Vorstandsmitglied

(Name und Funktion)

Pyskowice 2018-09-10

(Ort und Datum der Ausstellung)



Pawel Surówka
 członek zarządu