

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
Schnco Focusing	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 = Paralell 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)	0,7 (W/m²K)
	LS = HS Hebe Schiebetür	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Slide Abstell-Schiebe-Fenster/Balkontür oder Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	1,0 = oder Panele	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**

Konstruktion (siehe Punkt 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
Notifizierte stelle (Nummer - Jahr)	It (0757 - 2024)	It (0757 - 2024)	It (0757 - 2024)				

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 Leistungseigenschaften	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		
4	Schlagregendichtheit	Klasse 4A 4A 4A npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15	
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)	- / - - / - - / - npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6	
6	Widerstand gegen Windlast	Klasse B2 B2 B2 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	Erfüllt npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
9	Höhe(nur für Tür)	Erfüllt npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9	
10	Entriegelungsmöglichkeit (Nur Verschluss der Tür am Fluchtwege)	Erfüllt npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10 / 4.15	
11	Luftdurchlässigkeit (falls erforderlich)	Klasse 3 3 3 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)	SS ≤2,7 m² 2,7<SS≤3,6 m² 3,6<SS≤4,7 m² >4,7 m²	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
		a. Transparent (standard):	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)		
b. Nicht Transparent	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):	0,5 49 % 71 %	
		0,6 49 % 71 %		
		0,7 49 % 71 %		
		0,8 49 % 71 %		
		1,0 52 % 70 %		
		1,1 63 % 80 %		
b. Nicht Transparent	npd npd			
14	Wärmedurchgangskoeffizient (falls erforderlich)	Ug(Up)	SS ED LS / HS punkt 1	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.15
		Transparent und Nicht Transparent	1230x1480 1100x2200 3000x2300 mm	
		0,5 0,83 npd npd		
		0,6 0,90 npd npd		
		0,7 0,97 npd npd		
		0,8 1,04 npd npd		
		1,0 1,18 npd npd		
1,1 1,25 npd npd				

Bemerkung2: Grundeigenschaften Nummer: 12, 14 im Bezug auf ein Referenzfenster mit den Abmessungen 1230x1480 mm. 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 Etikett.

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 PL (WT 2021).

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 Pyskowice 2024.11.05
(Name und Funktion) (Ort und Datum der Ausstellung)

EUROCOLOR Sp. z o.o.
ul. Toszecka 47
44-120 Pyskowice
NIP: PL 969-07-95-263
tel. 02 772 45 45
www.eurocolor.com.pl
(Unterschrift)