

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
Schuco Living	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 Panele	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 =	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 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)	It (0757 - 2017)	It (0757 - 2017)	It (0757 - 2017)	It (0757 - 2016)	It (0757 - 2016)	It (0757 - 2012)	

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 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	<b>Schlagregendichtheit</b>	Klasse 4A	4A	4A	4A	4A	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,5 / 4,15
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,6
6	<b>Widerstand gegen Windlast</b>	Klasse B2	B2	B2	B2	B2	B2	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	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,8
9	Höhe (nur für Tür)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,9
10	Entriegelungsmöglichkeit (Nur Verschluss der Tür am Fluchtweg)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,10 / 4,15
11	<b>Luftdurchlässigkeit (falls erforderlich)</b>	Klasse 3	3	3	3	1	3	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4,14 / 4,15
Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt.1)									
12	Akustische Eigenschaften (dB)  (falls erforderlich)	a. Transparent (standard):	Ug(Up)	SS ≤2,7 m²	2,7<SS≤3,6 m²	3,6<SS≤4,7 m²	SS>4,7 m²	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,11
			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)		
13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung  (falls erforderlich)	a. Transparent (standard):	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad g	direkte Strahlungstransmission TL		EN 14351-1:2006+A2:2016	4,11	
			0,5	49	%	%			
			0,6	49					
			0,7	49					
			0,8	49					
			1,0	52					
			1,1	63					
14	Wärmedurchgangskoeffizient  (falls erforderlich)	Transparent und Nicht Transparent	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	punkt 1	EN 14351-1:2006+A2:2016	4,12 / 4,15
			1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm			
			0,5	0,70	0,90	0,76			
			0,6	0,87	1,00	0,83			
			0,7	0,94	1,00	0,93			
			0,8	1,01	1,10	1,12			
			1,0	1,10	1,20	1,12			
1,1	1,10	1,30	1,20						

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).