

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
Schuco CT70	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 Öffnend	0,7 = b. Nicht Transparent (Ornament, Sandgestraht, spezielle Oberfläche, andere)	0,7 (W/m²K)
	LS = HS Hebe Schiebetür	0,8 = oder Panele	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/cs/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)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	It (0757 - 2008)	It (0757 - 2004)	It (0757 - 2010)	SKG (0960 - 2013)

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	Schlagregendichtheit	Klasse 4A 4A 4A 4A 2A 4A 4A	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15			
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)	- / - - / - - / - - - / - - / - / -	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6			
6	Widerstand gegen Windlast	Klasse npd B2 B2 B2 B2 B2 B2	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 OK. OK. OK. OK. 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 3 1 3 2	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):	0,5 npd		npd	
		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 npd		npd	
		0,6 49	%		71	%
		0,7 49	%		71	%
		0,8 49	%		71	%
		1,0 52	%		70	%
		1,1 63	%		80	%
b. Nicht Transparent	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 npd	npd		npd	
		0,6 0,93	1,04		1,01	
		0,7 1,00	1,10		1,08	
		0,8 1,07	1,16		1,30	
		1,0 1,21	1,28		1,30	
1,1 1,27	1,34	1,38				

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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Paweł Surówka - Vorstandsmitglied

(Name und Funktion)

Pyskowice 2023.09.29

(Ort und Datum der Ausstellung)

Paweł Surówka
 członek zarządu

(Unterschrift)