

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
SYNEGO	SS = Fenster und Balkontüren, Einfüglig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp	0,3 = Verbundgläser	0,3 (W/m²K)
	MS = Fenster und Balkontüren mehrfüglig, nebeneinander, übereinander	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Fenster und Balkontüren mehrfüglig 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 Zweifüglig, 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 = über den Wert:	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	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)	It (0757 - 2014)	It (0757 - 2014)	It (0757 - 2014)	It (0757 - 2014)	It (0757 - 2014)	It (0757-2018)	It (0757 - 2021)

7. Erklärte Leistung(en):

NR	Grund Eigenschaften	Deklarierte Leistungen							Harmonisierte Technische Spezifikation			
		"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	Wasserdichtigkeit	Klasse 4A	4A	4A	4A	3A	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	Windlastfähigkeit	Klasse B4	B2	B2	B3	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	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	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.9		
10	Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)	Erfüllt	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	3	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 / 4.15		
Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt 1)												
12	Akustische Eigenschaften (dB)	Ug(Up)	S ≤ 2,7 m²				2,7 < S ≤ 3,6 m²		3,6 < S ≤ 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	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	Ug(Up)	SS		ED		LS / HS		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15		
			1230x1480		1100x2200		3000x2300				punkt 1 mm	
			0,5	0,8	0,9	0,8						
			0,6	0,9	0,9	0,9						
			0,7	0,9	1,0	0,9						
			0,8	1,0	1,1	1,0						
			1,0	1,1	1,2	1,2						
1,1	1,2	1,2	1,2									

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 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.

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 2021.04.08

(Ort und Datum der Ausstellung)


 Pawel Surówka
 członek zarządu

(Unterschrift)