

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
IMPACT	SS = Fenster und Balkontüren, Einfügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp	0,3 = Verbundgläser	0,3 (W/m²K)
	MS = Fenster und Balkontüren mehrfügelig, nebeneinander, übereinander	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Fenster und Balkontüren mehrfügelig 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 Zweifügelig, nach Innen und Außen Öffnend	0,7 = b. Nicht Transparent (Ornament, Sandgestraht, spezielle Oberfläche, andere) oder Panele	0,7 (W/m²K)
	LS = HS Hebe Schiebetr	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	1,0 =	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 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)	MLTB (1054-2018)	MLTB (1054-2018)	MLTB (1054-2018)				

6. b) Europäische 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 14351:2006+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+EI)							
2	Rauchdichtigkeit							
3	Selbstschliessende (C) (nur für selbstschliessende Feuerschutztüren)							
4	Wasserdichtigkeit	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 6.6					
6	Windlastfähigkeit	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	Erfüll OK 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 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<SS3,6 m²	3,6<SS4,7 m²	SS>4,7 m²	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11	
		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	36(-1;-5)	35(-1;-5)	34(-1;-5)	33(-1;-5)		
		0,7	38(-2;-7)	37(-2;-7)	36(-2;-7)	35(-2;-7)		
		0,8	npd	npd	npd	npd		
		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
0,3	npd				npd			
0,4	npd				npd			
0,5	49				71			
0,6	48				69			
0,7	46			%	68	%		
0,8	npd				npd			
1,0	52				70			
1,1	63				80			
1,3	npd				npd			
b. Nicht Transparent				npd				
14	Wärmedurchgangskoeffizient(falls erforderlich)			Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	part 1
		1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm			
		0,3	npd	npd	npd	W/(m²K)		
		0,4	npd	npd	npd			
		0,5	0,8	npd	npd			
		0,6	0,8	npd	npd			
		0,7	0,9	npd	npd			
		0,8	npd	npd	npd			
		1,0	1,1	npd	npd			
		1,1	1,3	npd	npd			
		1,3	npd	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 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 Dokumentation 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:

EUROCOLOR Sp. z o.o.
 ul. Toszecka 47
 44-120 Pyskowice
 NIP: PL 969-07-95-268
 tel.: 32 722 45 45 (Unterschrift)
 www.eurocolor.com.pl

Paweł Surówka - Vorstandsmitglied
 (Name und Funktion)

Surówka
 (Ort und Datum der Ausstellung)