

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					
<b>Eigenschaften abhängig von der Konstruktion</b>								
	<b>Konstruktion (siehe Punkt 1)</b>	<b>SS</b> <b>FW</b> <b>MS</b> <b>TS</b> <b>ED</b> <b>LS</b> <b>HS</b>						
1	Feuerschutz (E+EI)							
2	Rauchdichtigkeit							
3	Selbstschliessende (C) ( nur für selbstschliessende Feuerschutztüren)							
4	Wasserdichtigkeit	Klasse <b>4A</b> <b>4A</b> <b>4A</b> 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 <b>B2</b> <b>B2</b> <b>B2</b> 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 <b>OK</b> 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	Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)	Erfüll npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15					
11	Lufdurchlässigkeit(falls erforderlich)	Klasse <b>3</b> <b>3</b> <b>3</b> npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/ 4.15					
<b>Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt.1)</b>								
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	
		a. Transparent (standard):	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
a. Transparent (standard):	0,3			npd	npd	npd	npd	
0,4	npd			npd	npd	npd		
0,5	<b>49</b>			%	<b>71</b>	%		
0,6	<b>48</b>			%	<b>69</b>	%		
0,7	<b>46</b>			%	<b>68</b>	%		
0,8	npd			npd	npd	npd		
1,0	<b>52</b>			%	<b>70</b>	%		
1,1	<b>63</b>			%	<b>80</b>	%		
1,3	npd			npd	npd	npd		
b. Nicht Transparent	npd							
14	Wärmedurchgangskoeffizient(falls erforderlich)			Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	part 1
		Transparent und Nicht Transparent	<b>1230x1480</b>	1100x2200	3000x2300	mm		
		0,3	npd	npd	npd			
		0,4	npd	npd	npd			
		0,5	<b>0,8</b>	npd	npd			
		0,6	<b>0,8</b>	npd	npd			
		0,7	<b>0,9</b>	npd	npd			
		0,8	npd	npd	npd			
		1,0	<b>1,1</b>	npd	npd			
		1,1	<b>1,3</b>	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:  
 Paweł Surówka - Vorstandsmitglied  
 Pyskowice, 20.08.2015  
 (Ort und Datum der Ausstellung)  
 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