

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

System:		Kenncode des Produkttyps (System/Konstruktion/ U Füllung):						Füllung:		Ug (Up):
NOVEL	SS	=	Fenster und Balkontüren, Einflügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp	/	0,3	=	Verbundgläser	0,3	(WtP/K)	
	MS	=	Fenster und Balkontüren mehrflügelig, nebeneinander, übereinander	/	0,4	=		0,4	(WtP/K)	
	FW	=	Fenster und Balkontüren mehrflügelig mit einem beweglichem Pfosten Typ Französisch	/	0,5	=	a. Transparent (durchsichtig,klar)	0,5	(WtP/K)	
	TS	=	Paralell Schiebe Kipp Tür PSK	/	0,6	=		0,6	(WtP/K)	
	ED	=	Hautüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffnend	/	0,7	=	b. Nicht Transparent(Ornament, Sandgestrahlt, spezielle Oberfläche, andere) oder Paneele	0,7	(WtP/K)	
	LS	=	HS Hebe Schiebetür	/	0,8	=		0,8	(WtP/K)	
	HS	=	Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	/	1,0	=		1,0	(WtP/K)	
				/	1,1	=	über den Wert:	1,1	(WtP/K)	
				/	1,3	=		1,3	(WtP/K)	

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)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	ift (0757 - 2008)	ift (0757 - 2004)	ift (0757 - 2010)	SKG (0990 - 2013)

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 14351-1:2006+A2:2016, 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										
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS		
1	Feuerschutz (E+EI)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
2	Rauchdichtigkeit	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
3	Selbstschliessende (C) (nur für selbstschliessende Feuerschutztüren)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd		
4	Wasserdichtigkeit	Klasse	4A	4A	4A	4A	2A	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15	
5	Gefährliche Substanzen(Wirkung nur im Innenbereich)		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
6	Windlastfähigkeit	Klasse	npd	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	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.24.1	
8	Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erlaub	OK.	OK.	OK.	OK.	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
9	Höhe(nur für Tür)	Erlaub	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)	Erlaub	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
			0,3	npd	npd	npd	npd			
		0,4	npd	npd	npd	npd				
		0,5	npd	npd	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)				
		1,3	npd	npd	npd	npd				
13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung(falls erforderlich)	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad G Wert			direkte Strahlungstransmission TL				
			0,3	npd						
		0,4	npd							
		0,5	npd							
		0,6	49			71				
		0,7	49	%		71	%			
		0,8	49			71				
		1,0	52			70				
		1,1	83			80				
		1,3	npd			npd				
14	Wärmedurchgangskoeffizient(falls erforderlich)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	part.1				
			1230x1480	1400x2200	3000x2300	min				
		0,3	npd	npd	npd					
		0,4	npd	npd	npd					
		0,5	npd	npd	npd					
		0,6	0,9	1,0	1,0					
		0,7	1,0	1,1	1,1					
		0,8	1,1	1,2	1,2					
		1,0	1,2	1,3	1,3					
		1,3	1,3	1,3	1,4					
		1,4	1,5	1,5						

Bemerkung2: Grundeigenschaften Nummer: 12, 14 im Bezug auf ein Referenzfenster mit den Abmessungen 1230x1480 mm (Typ: SS, Distanzrahmen: Super Spacer). 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 Dokumentationen:

www.eurocolor.com.pl/ce/de

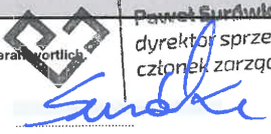
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

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:

Pawel Burdawa - Vorstandsmitglied
 (Name und Funktion)

Pyskowice 2018-09-10
 (Ort und Datum der Ausstellung)


 Pawel Burdawa
 dyrektor sprzedaży/
 członek zarządu
 (Unterschrift)