

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

System:		Konstruktion:				Füllung:		Ug (Up):
LIVO	SS	=	Fenster und Balkontüren, Einflügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp	/	0,3	=	Verbundgläser	0,3 (Werte*)
	MS	=	Fenster und Balkontüren mehrflügelig, nebeneinander, übereinander	/	0,4	=		0,4 (Werte*)
	FW	=	Fenster und Balkontüren mehrflügelig mit einem beweglichem Pfosten Typ Französisch	/	0,5	=	a. Transparent (durchsichtig, klar)	0,5 (Werte*)
	TS	=	Paralell Schiebe Kipp Tür PSK	/	0,6	=	b. Nicht Transparent (Ornament, andere) oder Panele	0,6 (Werte*)
	ED	=	Haustüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffend	/	0,7	=		0,7 (Werte*)
	LS	=	HS Hebe Schiebetür	/	0,8	=		0,8 (Werte*)
	HS	=	Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	/	1,0	=		1,0 (Werte*)
				/	1,1	=		1,1 (Werte*)
				/	1,3	=	über den Wert:	1,3 (Werte*)

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)	ift (0757 - 2017)	ift (0757 - 2017)	ift (0757 - 2017)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2012)	

6. b) Europäische Bewertungsdokumente:

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+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+I)	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	Wasserdichtheit	Klasse	4A	4A	4A	4A	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15		
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6		
6	Windlastfähigkeit	Klasse	B2	B2	B2	B2	B2	npd	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	Erfüllt	npd	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	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15	
Eigenschaften abhängig von der 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	npd			
		0,4	npd	npd	npd	npd	npd				
		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)					
		1,3	npd	npd	npd	npd					
13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung (falls erforderlich)	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad G Wert			direkte Strahlungstransmission TL				EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11	
			0,3	npd	%			npd			
		0,4	npd	%			npd				
		0,5	49	%			71				
		0,6	49	%			71				
		0,7	49	%			71				
		0,8	49	%			71				
		1,0	52	%			70				
		1,1	63	%			80				
		1,3	npd	npd			npd				
14	Wärmedurchgangskoeffizient (falls erforderlich)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	Punkt 1				EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15	
			1230x1480	1100x2100	3000x2100	mm					
		0,3	npd	npd	npd						
		0,4	npd	npd	npd						
		0,5	0,7	0,9	0,8						
		0,6	0,8	1,0	0,8						
		0,7	0,9	1,0	0,9						
		0,8	0,9	1,1	1,0						
		1,0	1,1	1,2	1,1						
		1,1	1,1	1,3	1,2						
1,3	npd	npd	1,3								

Bemerkung2: Grundeigenschaften Nummer: 12, 14 im Bezug auf ein Referenzfenster mit den Abmessungen 1230x1480 mm (Typ: SS, Distanzhähnen: 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 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.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pawel Surówka - Vorstandsmittglied  
 (Name und Funktion)

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



Pawel Surówka  
 dyrektor sprzedaży/  
 członek zarządu

(Unterschrift)