

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Kenncode des Produkttyps (System/Konstruktion/ U Füllung):

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
INEO	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 Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffnung	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 = 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 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)	ift (0757 - 2016)	ift (0757 - 2011)					

b) Europäisches 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			
		"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	Rauchdichtheit	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	2A	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8 / 4.9b		
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8		
6	Windlastfähigkeit	Klasse B3	B2	B2	B4	B2	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 / 4.20c		
8	Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfüllt	OK	OK	OK	OK	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 / 4.10c		
11	Luftdurchlässigkeit (falls erforderlich)	Klasse 3	3	3	3	2	npd	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						
		0,3	npd	npd	npd	npd						
		0,4	npd	npd	npd	npd						
		0,6	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						
				b. Nicht Transparent npd								
		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11										
		13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung (falls erforderlich)	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad G Wert			direkte Strahlungstransmission TL				
0,3	npd						npd					
0,4	npd						npd					
0,6	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					
				b. Nicht Transparent npd								
EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11												
14	Wärmedurchgangskoeffizient (falls erforderlich)			Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	punkt 1				
		1230x1480	1000x2000	3000x2000	nim							
		0,3	npd	npd	npd							
		0,4	npd	npd	npd							
		0,6	0,8	npd	npd							
		0,6	0,9	npd	npd							
		0,7	0,9	npd	npd							
		0,8	1,0	npd	npd							
		1,0	1,1	npd	npd							
		1,1	1,2	npd	npd							
		1,3	npd	npd	npd							
				Transparent und Nicht Transparent W(m²K)								
		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.15										

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 Dokumentation
 www.eurocolor.com.pl/ce/de

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

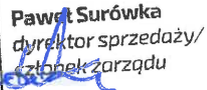
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pawel Surówka - Vorstandsmittglied
 (Name und Funktion)

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

(Unterschrift)


 Pawel Surówka
 dyrektor sprzedaży/
 członek zarządu