

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CPR EU 305/2011, EU 574/2014, Annexe 3 - v.2.95 02.04.2021 W.D.

System:		Konstruktion:		Füllung:		Ug (Up):	
ALUMORE Y180 HS Panorama	SS	=	Fenster und Balkontüren, Einflügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp	/	0,3	= Verbundgläser	0,3 (WimPK)
	MS	=	Fenster und Balkontüren mehrflügelig, nebeneinander, übereinander	/	0,4	=	0,4 (WimPK)
	FW	=	Fenster und Balkontüren mehrflügelig mit einem beweglichem Pfosten Typ Französisch	/	0,5	= a. Transparent (durchsichtig,klar)	0,5 (WimPK)
	TS	=	Paralell Schiebe Kipp Tür PSK	/	0,6	=	0,6 (WimPK)
	ED	=	Hauttüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffnend	/	0,7	= b. Nicht Transparent(Ornament,	0,7 (WimPK)
	LS	=	HS Hebe Schiebetür	/	0,8	= Sandgestrahlt, spezielle Oberfläche, andere	0,8 (WimPK)
Yawal DP180	HS	=	Slide Abstell-Schiebe-Fenster/Balkontür oder Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	/	1,0	= oder Panele	1,0 (WimPK)
				/	1,1	= über den Wert:	1,1 (WimPK)
				/	1,3	=	1,3 (WimPK)

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

Konstruktion (siehe Punkt 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
Notifizierte stelle (Nummer - Jahr)						ITB (1488 - 2016)	

6. 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 Leistungseigenschaften								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				
4	Schlagregendichtheit		Klasse	npd	npd	npd	npd	npd	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.5 / 4.15	
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)			npd	npd	npd	npd	- / -	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6	
6	Widerstand gegen Windlast		Klasse	npd	npd	npd	npd	C2/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		Erfüll	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	Entriegelungsmöglichkeit (Nur Verschluss der Tür am Fluchtwege)		Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.10 / 4.15	
11	Luftdurchlässigkeit (falls erforderlich)		Klasse	npd	npd	npd	npd	3	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 / 4.15	
Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt.1)													
12	Akustische Eigenschaften (dB)	(falls erforderlich)	a. Transparent (standard):	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
				0.5	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)					
Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung													
13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung	(falls erforderlich)	a. Transparent (standard):	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad g	direkte Strahlungstransmission TL		EN 14351-1:2006+A2:2016				4.11	
				0.5	49	%							
14	Wärmedurchgangskoeffizient	(falls erforderlich)	Transparent und Nicht Transparent	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	punkt 1	EN 14351-1:2006+A2:2016				4.12 / 4.15
				0.5	1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm					

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 Etikett.

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 PL (WT 2021).

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 2023.09.29
Paweł Surówka
członek zarządu