				71							
				Kenncode des Produktyps (System/Konstruktion/ U Fül	luna):				_		
System:				Konstruktion:	3/	-2017	T. T.	Füllung:		g (Up):	
ALUMORE Y180 HS Panorama	 	SS MS FW TS	11 11 11	Fenster und Balkontüren, Einflügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp Fenster und Balkontüren mehrflügelig, nebeneinander, übereinander Fenster und Balkontüren mehrflügelig mit einem beweglichem Pfosten Typ Französisch Paralell Schiebe Kipp Tür PSK	1	0,3 0,4 0,5 0,6	-	Verbundgläser a. Transparent (durchsichtig,klar)	0,3 0,4 0,5	(W/m² (W/m²	
Yawai DP180	//	LS HS	=	Haustüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffnend HS Hebe Schiebetür Slide Abstell-Schiebe-Fenster/Balkontür oder Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagerecht	1	0,7 0,8 1,0	=	b. Nicht Transparent(Ornament, Sandgestrahlt, spezielle Oberfläche, andere) oder Panele	0,7 0,8		
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)							=	über den Wert:	1,0 1,1 1.3	(W/m² (W/m²	

2. Verwendungszweck(e):

Produkt ist für die Verwendung bei Bauobjekten gemäss Art.2, Richtlinie 3 CPR

Grund Eigenschaften

Name: EUROCOLOR sp. z o.o.

Adresse Toszecka 47, 44 - 120 PL Pyskowice

www.eurocolor.com.pl/ce/de

4. Bevollmächtigter:

Nicht Betreffend

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 HS ITB (1488 - 2016)

Deklarierte Leistungseigenschaften

Europäische Technische Bewertung: Hicht Betreffend

Technische Bewertungsstelle. Nicht Betreffend

Notifizierte Stelle(n): Nicht Betreffend

NR

7. Erklärte Leistung(en):

	Geniais North EN 14351:2006+A1:2010, Annang ZA, Tabelle ZA.1			npd" - Eiger	schaften	nicht ange	egeben (e	ng. "no pe	rformanc	e determin	ed")	Gemäß Norm EN 14351-1:2006+A2:2016, Anhang ZA, Tabelle	ZA.1	
				haften		1	on de	r Kon	strukt	ion				
7.10	Konstruk	tion (si	ehe P	unkt 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)		97038	erjed	-HHAI	030	multi-	-/-	hud	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6			
6	Widerstand gegen Windlast	Klasse	npd	upd	npd	inpd	npd	C2/B2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.2			
7	Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen "Gefahr von Verletzungen)		1995	14902	bust	il pit	nec	digit	nemi	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.71			
8	Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfülk	ope	opd	npd	npd	npd	npd	mpd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8			
9	Höhe(nur für Tür)	Erfült	mail	oper	ngui	mpil	end	-1992	Mind.	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.9			
10	Entriegelungsmöglichkeit (Nur Verschluss der Tür am Fluchtwege)	Erfüllt	npd	npd	npg	ned	npd	npd	npd.	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.10/			
11	1 Luftdurchlässigkeit (falls erforderlich)					Bati	tiyad	ingii	Med	3	Inpil.	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.15	
	MINISTER AND	Eigen	schaf	ten abl	iängi	von	Füllur	a (sie	he Pu	inkt.1)			4.15	
		DEA	Ug(Up)			2,7<\$≤3,6 m² 33(-1;-5) 33(-1;-5) 33(-1;-5)								
12 A		-	0.5	34(-	l;-5)			32(-	1;-5)	31(-1	1;-5)			
	Akustische Figenecheffen (JD)	d ;;	0,6	34(-				32(-1;-5) 32(-1;-5)		31(-1	_			
	Akustische Eigenschaften (dB)	Transpare (standard):	0,7	34(-						31(-1	_	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
		a.Transparent (standard):	1,0							np np				
			1,1	npd		inpd		npd		npd.				
	(falls erforderlich)	b. Nicht Transparent		np			ρd				1			
			Ug(Up)	Ener	giedurc	The second second		Strahlungstra 71		rekte ansmission TL				
		±	0,5	49										
	Eigenschaften aufgrund von	aren rd):	0.6	49				7	-					
13	Sonnenstrahlung	a.Transparent (standard):	0,7	41	49 opd			71		%		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
		Sta	1,0	(tp)				pp	rd e					
			1,1	191	S. Street			ned .						
	(falls erforderlich)	b. Nicht Transparent		npd		npd								
			Ug(Up)	SS		1100x2200		LS/HS		punkt 1				
		Nich	0,5	1230x	_	1100x	-	3000x		mm.	mm.			
14 V	Wärmedurchgangskoeffizient	und	0,6	1777		11000	0	0,79						
	gan.gan.gan.	Transparent und Nicht Transparent	0,7	np	d	hy	đ	0,9		W/(m²*K)		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15	
		anspi	0.8	np			1324	100	16 (-17)		W/(m ² *K)	K)		
	(falls erforderlich)	٤	1,0	np		qn		DD	d					
(Talls errorderlich)			1.1	nip	1	1100	He .				155			

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

(Name und Funktion)

Pyskowice 2023.09.29

(Ort und Datum der Ausstellung)

Pawe Surówka czł**o**pek zarządu

Harmonisierte Technische Spezifikation