

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **Kenncode des Produkttyps ( System/Konstruktion/ U Füllung):**

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
VEKA HS MOTION	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 Zweifügelig, nach Innen und Außen Öffnend	0,7 = b. Nicht Transparent (Ornament, oder Panele	0,7 (W/m²K)
	LS = HS Hebe Schiebetür	0,8 = Sandgestrahit, spezielle Oberfläche, andere)	0,8 (W/m²K)
VEKAMOTION B2	HS = Slide Abstell-Schiebe-Fenster/Balkontür oder Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	1,0 =	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 = über den Wert:	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/cs/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)						IR (8757 - 2020)	

7. Erklärte Leistung(en):

NR	Grund Eigenschaften	Deklarierte Leistungen	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
<b>Eigenschaften abhängig von der Konstruktion</b>			
	<b>Konstruktion (siehe Punkt 1)</b>	<b>SS</b> <b>FW</b> <b>MS</b> <b>TS</b> <b>ED</b> <b>LS</b> <b>HS</b>	
4	<b>Wasserdichtigkeit</b>	Klasse npd npd npd npd npd npd <b>4A</b> npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15
5	Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich)	npd npd npd npd npd npd - / - npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6
6	<b>Windlastfähigkeit</b>	Klasse npd npd npd npd npd <b>B2</b> 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 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.24.1
8	Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfüll npd 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 npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9
10	Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)	Erfüll npd npd npd npd npd npd npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10 / 4.15
11	<b>Lufdurchlässigkeit (falls erforderlich)</b>	Klasse npd npd npd npd npd npd <b>3</b> npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15
<b>Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt.1)</b>			
12	<b>Akustische Eigenschaften (dB)</b> <small>(falls erforderlich)</small>	Ug(Up)	SS2,7 m² 2,7<SS3,6 m² 3,6<SS4,7 m² S>4,7 m²
		a. Transparent (standard):	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)			
b. Nicht Transparent	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
13	<b>Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung</b> <small>(falls erforderlich)</small>	Ug(Up)	Energiedurchlassgrad G Wert direkte Strahlungstransmission TL
		a. Transparent (standard):	0,5 49 % 71 %
		0,6 49 % 71 %	
		0,7 49 % 71 %	
		0,8 49 % 71 %	
		1,0 52 % 70 %	
1,1 63 % 80 %			
b. Nicht Transparent	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11
14	<b>Wärmedurchgangskoeffizient</b> <small>(falls erforderlich)</small>	Ug(Up)	SS ED LS / HS punkt 1
		1230x1480 1100x2200 3000x2300 mm	
		0,5 npd pd <b>0,83</b>	
		0,6 npd pd <b>0,86</b>	
		0,7 npd pd <b>0,94</b>	
		0,8 npd pd <b>1,01</b>	
1,0 npd pd <b>1,17</b>			
1,1 npd pd <b>1,24</b>			
b. Nicht Transparent	npd		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. 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.


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 2021.07.15  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
Paweł Surówka  
członek zarządu