

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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

System:	Konstruktion:	Füllung:	Ug (Up):
HYBRID X	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 = Paralell 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, Sandgestrahlt, spezielle Oberfläche, andere) oder Panele	0,7 (W/m²K)
REHAU GENEIO X	LS = HS Hebe Schiebetür	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Slide Abstell-Schiebe-Fenster/Balkontür oder Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht	1,0 =	1,0 (W/m²K)
		1,1 = über den Wert:	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)	MLTB (1054-2022)	MLTB (1054-2022)	MLTB (1054-2022)	It (0757 - 2008)	It (0757 - 2012)	It (0757 - 2007)	

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 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>																																																																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Konstruktion (siehe Punkt 1)</th> <th>SS</th> <th>FW</th> <th>MS</th> <th>TS</th> <th>ED</th> <th>LS</th> <th>HS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 Wasserdichtigkeit</td> <td>Klasse 8A</td> <td>7A</td> <td>8A</td> <td>8A</td> <td>4A</td> <td>8A</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>5 Gefährliche Substanzen(Wirkung nur im Innenbereich)</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>-/-</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>6 Windlastfähigkeit</td> <td>Klasse C5</td> <td>C3</td> <td>C4</td> <td>C5/B5</td> <td>C2/B2</td> <td>C1/B2</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>7 Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen ,Gefahr von Verletzungen)</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>3</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>8 Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung</td> <td>Erfüll</td> <td>OK.</td> <td>OK.</td> <td>OK.</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>9 Höhe(nur für Tür)</td> <td>Erfüll</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>10 Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)</td> <td>Erfüll</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> <td>npd</td> </tr> <tr> <td>11 Luftdurchlässigkeit(falls erforderlich)</td> <td>Klasse 4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>npd</td> </tr> </tbody> </table>	Konstruktion (siehe Punkt 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS	4 Wasserdichtigkeit	Klasse 8A	7A	8A	8A	4A	8A	npd	5 Gefährliche Substanzen(Wirkung nur im Innenbereich)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd	6 Windlastfähigkeit	Klasse C5	C3	C4	C5/B5	C2/B2	C1/B2	npd	7 Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen ,Gefahr von Verletzungen)	npd	npd	npd	3	npd	npd	npd	8 Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfüll	OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd	9 Höhe(nur für Tür)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	10 Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd	11 Luftdurchlässigkeit(falls erforderlich)	Klasse 4	4	4	4	2	4	npd	
Konstruktion (siehe Punkt 1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS																																																																				
4 Wasserdichtigkeit	Klasse 8A	7A	8A	8A	4A	8A	npd																																																																				
5 Gefährliche Substanzen(Wirkung nur im Innenbereich)	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	npd																																																																				
6 Windlastfähigkeit	Klasse C5	C3	C4	C5/B5	C2/B2	C1/B2	npd																																																																				
7 Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen ,Gefahr von Verletzungen)	npd	npd	npd	3	npd	npd	npd																																																																				
8 Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung	Erfüll	OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd																																																																				
9 Höhe(nur für Tür)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd																																																																				
10 Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang)	Erfüll	npd	npd	npd	npd	npd	npd																																																																				
11 Luftdurchlässigkeit(falls erforderlich)	Klasse 4	4	4	4	2	4	npd																																																																				
<b>Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt.1)</b>																																																																											
12	Akustische Eigenschaften (dB)  (falls erforderlich)	Ug(Up)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>S≤2,7 m²</th> <th>2,7&lt;S≤3,6 m²</th> <th>3,6&lt;S≤4,7 m²</th> <th>S&gt;4,7 m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5</td> <td>34(-1;-5)</td> <td>33(-1;-5)</td> <td>32(-1;-5)</td> <td>31(-1;-5)</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>34(-1;-5)</td> <td>33(-1;-5)</td> <td>32(-1;-5)</td> <td>31(-1;-5)</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>34(-1;-5)</td> <td>33(-1;-5)</td> <td>32(-1;-5)</td> <td>31(-1;-5)</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>34(-1;-5)</td> <td>33(-1;-5)</td> <td>32(-1;-5)</td> <td>31(-1;-5)</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>33(-2;-5)</td> <td>32(-2;-5)</td> <td>31(-2;-5)</td> <td>30(-2;-5)</td> </tr> <tr> <td>1,1</td> <td>34(-1;-4)</td> <td>33(-1;-4)</td> <td>32(-1;-4)</td> <td>31(-1;-4)</td> </tr> </tbody> </table>	S≤2,7 m²	2,7<S≤3,6 m²	3,6<S≤4,7 m²	S>4,7 m²	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)	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11																																				
		S≤2,7 m²	2,7<S≤3,6 m²	3,6<S≤4,7 m²	S>4,7 m²																																																																						
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)																																																																							
a. Transparent (standard):	npd																																																																										
13	Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung  (falls erforderlich)	Ug(Up)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Energiedurchlassgrad G Wert</th> <th>direkte Strahlungstransmission TL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,5</td> <td>49</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>49</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>49</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>49</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>52</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>1,1</td> <td>63</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Energiedurchlassgrad G Wert	direkte Strahlungstransmission TL	0,5	49	71	0,6	49	71	0,7	49	71	0,8	49	71	1,0	52	70	1,1	63	80	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11																																																		
		Energiedurchlassgrad G Wert	direkte Strahlungstransmission TL																																																																								
0,5	49	71																																																																									
0,6	49	71																																																																									
0,7	49	71																																																																									
0,8	49	71																																																																									
1,0	52	70																																																																									
1,1	63	80																																																																									
a. Transparent (standard):	npd																																																																										
14	Wärmedurchgangskoeffizient  (falls erforderlich)	Ug(Up)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>SS</th> <th>ED</th> <th>LS / HS</th> <th>punkt: 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1230x1480</td> <td>1100x2200</td> <td>3000x2300</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>0,76</td> <td>0,85</td> <td>0,78</td> </tr> <tr> <td>0,6</td> <td>0,83</td> <td>0,91</td> <td>0,85</td> </tr> <tr> <td>0,7</td> <td>0,89</td> <td>0,97</td> <td>0,90</td> </tr> <tr> <td>0,8</td> <td>0,96</td> <td>1,03</td> <td>1,14</td> </tr> <tr> <td>1,0</td> <td>1,10</td> <td>1,15</td> <td>1,14</td> </tr> <tr> <td>1,1</td> <td>1,20</td> <td>1,21</td> <td>1,22</td> </tr> </tbody> </table>	SS	ED	LS / HS	punkt: 1	1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm	0,5	0,76	0,85	0,78	0,6	0,83	0,91	0,85	0,7	0,89	0,97	0,90	0,8	0,96	1,03	1,14	1,0	1,10	1,15	1,14	1,1	1,20	1,21	1,22	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15																																						
		SS	ED	LS / HS	punkt: 1																																																																						
1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm																																																																								
0,5	0,76	0,85	0,78																																																																								
0,6	0,83	0,91	0,85																																																																								
0,7	0,89	0,97	0,90																																																																								
0,8	0,96	1,03	1,14																																																																								
1,0	1,10	1,15	1,14																																																																								
1,1	1,20	1,21	1,22																																																																								
Transparent und Nicht Transparent:	W/(m²K)																																																																										

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 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 2022.11.09  
 (Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

EUROCOLOR Sp. z o.o.  
 ul. Toszecka 47  
 44-120 Pyskowice  
 NIP: PL 969-07-95-268  
 tel.: 82 722 45 45  
 www.eurocolor.com.pl