

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Il codice di identificazione (SISTEMA/TIPO DI COSTRUZIONE/U VETRO/PANNELLO)**

Sistema:	Tipologia di costruzione:	Vetro / Pannello:	Ug (Up) :
SYNEGO	SS = finestre e portafinestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta	0,3 = Vetri isolanti	0,3 (W/m²K)
	MS = Finestre a ghigliottina Molteplici e porte balcone: fusciascye singole e multi-fila	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Finestre e portafinestre multi-ante con montante mobile (tipo francese)	0,5 = a. Trasparente	0,5 (W/m²K)
	TS = Alzante Scorrevole e Scorbanda	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	ED = Portoncini o portafinestre con soglia, una o due ante con apertura verso l'interno o l'esterno	0,7 = b. Non trasparente (opaco , ornamenti , stampato C , altri rivestimenti) o pannelli	0,7 (W/m²K)
	LS = Portefinestre alzanti scorrevoli	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Finestra/ Porta finestra scorrevole tipo Slide o Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	1,0 =	1,0 (W/m²K)
	1,1 =	1,1 (W/m²K)	
	1,3 = un fattore di :	1,3 (W/m²K)	

Nota: Non tutto specificato nella codificazione delle opzioni potrebbe essere disponibile per il vostro sistema o l'offerta attuale (il codice per il costruttore riportato sulla targhetta CE)

2. Usi previsti: **Dispositivo destinato ad essere utilizzato in edifici ai sensi dell'articolo 2, paragrafo 3 CPR**

3. Fabbricante: **Nome: EUROCOLOR sp. z o.o.**
Indirizzo: Toszecka 47, 44 - 120 PL Pyskowice
www.eurocolor.com.pl/ca/it

4. Mandatario: **non applicabile**

5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3**

6a. Norma armonizzata: **Norma armonizzata: EN 14351-1:2006+A2:2016**
Organismi notificati:

Tipologia di costruzione (vedi p.1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
unita (numero di notifica - anno)	It (0757 - 2014)	It (0757-2016)	It (0757 - 2021)				

7. Prestazioni dichiarate:

NR.	Caratteristiche di base		Le proprietà dichiarate						Armonizzata specifica tecnica						
	secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1		Proprietà non definite						Secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1						
Proprietà a secondo del tipo di costruzione															
Tipologia di costruzione (vedi p.1)															
			SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS						
4	Resistenza all'acqua	classe:	4A	4A	4A	4A	3A	4A	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016					
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)		-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	EN 14351-1:2006+A2:2016					
6	Resistenza al vento	classe:	B4	B2	B2	B3	B2	B2	B2	EN 14351-1:2006+A2:2016					
7	Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni)		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016					
8	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	eseguito	OK	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016					
9	Altezza (solo per le porte)	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016					
10	Capacità di apertura (solo per porte chiuse a chiave in percorsi di fuga)	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016					
11	Permeabilità all'aria (ove richiesto)	classe:	3	3	3	3	1	3	3	EN 14351-1:2006+A2:2016					
Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):															
12	Prestazioni acustiche (dB) (ove richiesto)	a. Trasparente (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)								
			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. Non trasparente	npd												
		13	Proprietà radiazioni: (ove richiesto)	a. Trasparente (standard)	Ug(Up)	Trasmissione energetica solare totale 'valore g'			Trasmissione luminosa 'TL'			EN 14351-1:2006+A2:2016		4.11	
					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. Non trasparente	npd				npd										
14	Trasmittanza termica (ove richiesto)	Trasparente e non trasparente	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	punto 1		EN 14351-1:2006+A2:2016		4.12 / 4.15				
			1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm									
			0,5	0,8	0,9	0,8									
			0,6	0,9	0,9	0,9									
			0,7	0,9	1,0	0,9									
			0,8	1,0	1,1	1,0									
1,0	1,1	1,2	1,2												
1,1	1,2	1,2	1,2												

Annotazione 2: Le caratteristiche di base numero:12, 14 definite per la finestra referenziale delle dimensioni 1230x1480 mm. Interpretazione di dati conforme alla norma EN 14351-1:2006+A2:2016 (Allegato E, tabella E.1 o E.2). I parametri di data struttura sono presenti nel contenuto della marcatura CE

Annotazione 3: Nel caso di presenza in un prodotto dei vari tipi di riempimenti, sono vigenti le caratteristiche con il riempimento meno vantaggioso per l'uso previsto.

La caratteristica 14: i riempimenti marcati con colore - non consigliabili

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto di:

Paweł Surówka - Membro del Consiglio
 Pyskowice 2021.04.08
 (nome e funzioni) (luogo e data del rilascio)  Paweł Surówka
 (firma)