

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sistema:		Tipo di costruzione:				Vetro / Pannello:		Ug (Up):
VIGO	SS	=	finestre e portafinestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta	/	0,3	=	Vetri isolanti	0,3 (0,4/0,5)
	MS	=	Finestre a ghigliottina Molteplici e porte balcone; fuciacche singole e multi-fila	/	0,4	=		0,4 (0,5/0,6)
	FW	=	Finestre e portafinestre multi-anta con montante mobile (tipo francese)	/	0,5	=	a. Trasparente	0,5 (0,6/0,7)
	TS	=	Alzante Scorrevole e Scorbanda	/	0,6	=		0,6 (0,7/0,8)
	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 (0,8/1,0)
	LS	=	Portefinestre alzanti scorrevoli	/	0,8	=		0,8 (1,0/1,1)
HS	=	Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	/	1,0	=		1,0 (1,1/1,3)	
					1,1	=	un fattore di :	1,1 (1,3/1,3)
					1,3	=		1,3 (1,3/1,3)

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/ce/it

4. Mandatario:

non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 3

6a. Norma armonizzata:

Norma armonizzata: EN 14351-1:2006+A2:2016

Organismi notificati:

Tipo di costruzione (vedi p.1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
unità (numero di notifica - anno)	it (0757 - 2011)	it (0757 - 2011)	it (0757 - 2012)	it (0757 - 2012)		it (0757 - 2016)	

0b) Documento per la valutazione europea:

non applicabile

Valutazione tecnica europea:

non applicabile

Organismo di valutazione tecnica:

non applicabile

Organismi notificati:

non applicabile

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 seconda del tipo di costruzione									
Tipo di costruzione (vedi p.1)									
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS	
1	Resistenza al Fuoco (E + EI)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
2	Tenuta al fumo (S)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
3	Chiusura automatica (C) (solo per porte tagliafuoco)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
4	Resistenza all'acqua	class: 4A	4A	4A	4A	npd	4A	npd	
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)	- / -	- / -	- / -	- / -	npd	- / -	npd	
6	Resistenza al vento	class: B2	B2	B2	B2	npd	B2	npd	
7	Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
8	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
9	Altezza (solo per le porte)	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
10	Capacità di apertura (solo per porte chiuse a chiave in percorsi di fuga)	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
11	Permeabilità all'aria (ove richiesto)	class: 3	3	3	3	npd	3	npd	
Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):									
12	Prestazioni acustiche (dB) (ove richiesta)	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
			0,3	npd	npd	npd	npd		
			0,4	npd	npd	npd	npd		
			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)		
		b. Non trasparente	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)		
			1,3	npd	npd	npd	npd		
			b. Non trasparente					npd	
			b. Non trasparente					npd	
13	Proprietà radiazioni (ove richiesta)	a. Trasparente (standard)	Ug(Up)	Trasmissione energetica solare totale 'valore g'		Trasmissione luminosa 'TL'		EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
			0,3	npd		npd			
			0,4	npd		npd			
			0,5	49		71			
			0,6	49		71			
			0,7	49	%	71	%		
		b. Non trasparente	0,8	49		71			
			1,0	52		70			
			1,1	63		80			
			1,3	npd		npd			
			b. Non trasparente					npd	
			b. Non trasparente					npd	
14	Trasmittanza termica (ove richiesta)	Trasparente e non trasparente	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	panna 1	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12/4.15
			1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm			
			0,3	npd	npd	npd			
			0,4	npd	npd	npd			
			0,5	0,8	npd	0,8			
			0,6	0,8	npd	0,8			
		Trasparente e non trasparente	0,7	0,9	npd	0,9			
			0,8	1,0	npd	1,0			
			1,0	1,1	npd	1,1			
			1,1	1,2	npd	1,2			
			1,3	npd	npd	npd			
			Trasparente e non trasparente					npd	
Trasparente e non trasparente					npd				

Annottazione 2: Le caratteristiche di base numero:12, 14 definite per la finestra referenziale delle dimensioni 1230x1480 mm (tipo SS, distanziatore: Super Spacer). 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

Annottazione 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

8. Documentazione tecnica appropriata (o documentazione tecnica specifica

www.eurocolor.com.pl/ce/it

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 **Pawel Surówka** direttore sprzedazy/

Firmato a nome e per conto di:

Pawel Surówka - Membro del Consiglio

(nome e funzioni)

Pyskowice 2018-09-10

(luogo e data del rilascio)

(firma)


Pawel Surówka
dyrektor sprzedazy/
zdzieniaczadu