

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):
NOVEL	SS = finestre e portefinestre, 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 / fuciacchie singole e multi-fila	0,4 =	0,4 (0,5/0,6)
	FW = Finestre e portefinestre multi-anta con montante mobile (tipo francese)	0,5 = a. Trasparente	0,5 (0,6/0,7)
	TS = Alzante Scorrevole e Scombanda	0,6 =	0,6 (0,7/0,8)
	ED = Portoncini o portefinestre 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 (1,3/1,5)
		1,3 =	1,3 (1,5/1,7)

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:

Tipologia di costruzione (vedi p.1)	SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS
unità (numero di notifica - anno)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	LTB (1827 - 2009)	ift (0757 - 2008)	ift (0757 - 2004)	ift (0757 - 2010)	SKG (0960 - 2013)

6b) 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		
		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 all'umidità (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	classe:	4A	4A	4A	4A	2A	4A	4A	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15	
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.0	
6	Resistenza al vento	classe:	npd	B2	B2	B2	B2	B2		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2	
7	Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni)		npd	npd	npd	npd	npd	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.24.1	
8	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	eseguito	OK.	OK.	OK.	OK.	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
9	Altezza (solo per le porte)	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9	
10	Capacità d'apertura (solo per porte chiuse a chiave in percorsi di fuga)	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10 / 4.15	
11	Permeabilità all'aria (ove richiesto)	classe	3	3	3	3	1	3	2	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15	
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				
			0,3	npd	npd	npd	npd				
			0,4	npd	npd	npd	npd				
			0,5	npd	npd	npd	npd				
			0,6	34(-1;-5)	33(-1;-5)	32(-1;-5)	31(-1;-5)	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11			
			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)				
			1,3	npd	npd	npd	npd				
13	Proprietà radiazioni (ove richiesta)	a. Trasparente (standard)	Ug(Up)	Trasmissione energetica solare totale 'valore g'			Trasmissione luminosa 'TL'				
			0,3	npd				npd			
			0,4	npd				npd			
			0,5	npd				npd			
			0,6	49				71			
			0,7	49				71			
			0,8	49				71			
			1,0	52				70			
			1,1	63				80			
			1,3	npd				npd			
14	Trasmissione termica (ove richiesta)	Trasparente o non trasparente	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	panno 1				
			1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm					
			0,3	npd	npd	npd	W(m²K)				
			0,4	npd	npd	npd					
			0,5	npd	npd	npd					
			0,6	0,9	1,0	1,0					
			0,7	1,0	1,1	1,1					
			0,8	1,1	1,2	1,2					
			1,0	1,2	1,3	1,3					
			1,1	1,3	1,3	1,4					
1,3	1,4	1,5	1,5								

Annotazione 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

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

8. Documentazione tecnica appropriata o/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, come identificato.

Firmato a nome e per conto di:

Pawel Surówka - Membro del Consiglio

(nome e funzioni)

Pyskowice 2018-09-10

(luogo e data del rilascio)


dyrektor sprzedaży/
Zdzisław Zurząd
(firma)