

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) :
GENEO	SS = finestre e port finestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta	0,3 = Vetri isolanti	0,3 (W/m²K)
	MS = Finestre a ghigliottina Molteplici e porte balcone: fusciascote singole e multi-fila	0,4 = a. Trasparente	0,4 (W/m²K)
	FW = Finestre e port finestre multi-ante con montante mobile (tipo francese)	0,5 = b. Non trasparente (opaco , ornamenti , stampato C , altri rivestimenti) o pannelli	0,5 (W/m²K)
	TS = Alzante Scorrevole e Scorbando	0,6 = un fattore di :	0,6 (W/m²K)
	ED = Portoncini o port finestre con soglia, una o due ante con apertura verso l'interno o l'esterno	0,7 =	0,7 (W/m²K)
	LS = Port finestre alzanti scorrevoli	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Finestre di scorrimento orizzontale e port finestre	1,0 =	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 =	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/ce/it

4. Mandatario:

non applicabile

5. Sistemi di WVCP:

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)	it (0757 - 2008)	it (0757 - 2012)	it (0757 - 2007)				

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												
Proprietà a seconda del tipo di costruzione												
		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	3A	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6 / 4.15		
5	Sostanza pericolosa (effetto solo indoor)	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8		
6	Resistenza al vento	class: B4	B2	B2	B4	B2	B2	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.2		
7	Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni)	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.7 / 4.24		
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 il porte)	eseguito npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.9		
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	4.10 / 4.16		
11	Permeabilità all'aria (ove richiesto)	class: 3	3	3	3	1	3	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 / 4.18		
Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):												
12	Prestazioni acustiche (dB) (ove richiesta)	Ug(Up)	S<2,7 m²	2,7<S<3,6 m²	3,6<S<4,7 m²	S>4,7 m²						
		a. Trasparente (standard)	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)					
			0,8	34(-1,-5)	33(-1,-5)	32(-1,-5)	31(-1,-5)					
			1,0	33(-2,-6)	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								
		13	Proprietà radiazioni (ove richiesta)	Ug(Up)	Trasmissione energetica solare totale 'valore g'			Trasmissione luminosa 'TL'				
				a. Trasparente (standard)	0,3	npd			npd			
0,4	npd						npd					
0,5	49						71					
0,6	49						71					
0,7	49						71					
0,8	49						71					
1,0	52						70					
1,1	63					80						
1,3	npd					npd						
b. Non trasparente		npd										
14	Trasmittanza termica (ove richiesta)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	parte 1						
		Trasparente e non trasparente	1230x1480	1190x2200	3000x2300	mm						
			0,3	npd	npd	npd						
			0,4	npd	npd	npd						
			0,5	0,7	0,9	0,8						
			0,6	0,8	0,9	0,9						
			0,7	0,9	1,0	0,9						
			0,8	0,9	1,0	1,0						
			1,0	1,1	1,2	1,1						
			1,3	1,1	1,2	1,2						
1,3	1,3	1,3	1,4									

Annotatione 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

Annotatione 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 sopra 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)


 Pawel Surówka
 dyrektor sprzedaży/
 kierownik zarządu
 (firma)