

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):
ALUMORE 60	SS = finestre e portefinestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta	0,3 = Vetri isolanti	0,3 (WHP*PK)
	MS = Finestre a ghigliottina Moltiplici e porte balcone, fusciole singole e multi-fila	0,4 =	0,4 (WHP*PK)
	FW = Finestre e portefinestre multi-anta con montante mobile (tipo francese)	0,5 = a. Trasparente	0,5 (WHP*PK)
	TS = Alzante Scorrevole e Scorbando	0,6 =	0,6 (WHP*PK)
	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 (WHP*PK)
	LS = Portefinestre alzanti scorrevoli	0,8 =	0,8 (WHP*PK)
	HS = Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	1,0 =	1,0 (WHP*PK)
		1,1 = un fattore di:	1,1 (WHP*PK)
		1,3 =	1,3 (WHP*PK)

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. Fabricante: **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: **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)	ITB (1488 - 2011)	ITB (1488 - 2009)					

6b. Documento per la valutazione europea: **non applicabile**

Valutazione tecnica europea: **non applicabile**

Organismo di valutazione tecnica: **non applicabile**

Organismi notificati: **non applicabili**

7. Prestazioni dichiarate:

NR.	Caratteristiche di base	Le proprietà dichiarate							Armonizzata specifica tecnica		
		Proprietà non definita							Secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1		
Proprietà a seconda del tipo di costruzione											
Tipologia 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	3A	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15	
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)		- / -	- / -	- / -	- / -	- / -	npa	npd	4.6	
6	Resistenza al vento	classe	B4	B2	B3	B2	B1	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2	
7	Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni)		npd	npd	npd	npd	3	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.24.1	
8	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8	
9	Altezza (solo per le 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 / 4.15	
11	Permeabilità all'aria (ove richiesto)	classe	3	3	3	3	2	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15	
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				EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11	
			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)					
		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)	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	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)	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	porta 1				EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.15	
			1230x1480	1100x2000	3000x2300	mm					
		0,3	npd	npd	npd						
		0,4	npd	npd	npd						
		0,5	npd	npd	npd						
		0,6	1,2	1,4	npd						
		0,7	1,3	1,5	npd						
		0,8	1,4	1,5	npd						
		1,0	1,5	1,7	npd						
		1,1	1,5	1,7	npd						
1,3	1,7	1,9	npd								

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.

Firmato a nome e per conto di:

Pawel Surówka - Membro del Consiglio  
Pyskowice 2018-09-10  
(nome e funzioni) (luogo e data del rilascio)

  
Pawel Surówka  
dyrektor sprzedaży /  
członek zarządu  
(firma)