

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 HS 160	SS = finestre e portefinestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta	0,3 = Vetri isolanti	0,3 (W/m²K)
	MS = Finestre a ghigliottina Molteplici e porte balcone: fusciacche singole e multi-fila	0,4 = a. Trasparente	0,4 (W/m²K)
	FW = Finestre e portafinestre 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 Scorribanda	0,6 = un fattore di:	0,6 (W/m²K)
	ED = Portoncini o portafinestre con soglia, una o due ante con apertura verso l'interno o l'esterno	0,7 =	0,7 (W/m²K)
	LS = Portefinestre alzanti scorrevoli	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	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. Fabbriante:  
Nome: EUROCOLOR sp. z o.o.  
Indirizzo: Toszecka 47, 44 - 120 PL Pyskowice  
www.eurocolor.com.pl/ceit

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)						ITB (1488 - 2014)	

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			
	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			
<b>Proprietà a seconda del tipo di costruzione</b>												
	<b>Tipologia di costruzione (vedi p.1)</b>	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:	npd	npd	npd	npd	4A	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.15			
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)		npd	npd	npd	npd	-/-	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6			
6	Resistenza al vento	classe:	npd	npd	npd	npd	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	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	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8			
9	Altezza (solo per il porte)	eseguito	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	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10 / 4.15			
11	Permeabilità all'aria (ove richiesto)	classe	npd	npd	npd	npd	3	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.15			
<b>Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1):</b>												
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,-5)	32(-2,-5)	31(-2,-5)	30(-2,-5)					
		b. Non trasparente	1,1	34(-1,-4)	33(-1,-4)	32(-1,-4)	31(-1,-4)					
			1,3	npd	npd	npd	npd					
										EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11		
		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				
b. Non trasparente	1,1			63				80				
	1,3			npd				npd				
								EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11				
14	Trasmittanza termica (ove richiesta)			Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	porte 1				
				Trasparente e non trasparente	1230x1480	1100x2300	3000x2300	mm				
					0,3	npd	npd	npd				
		0,4	npd		npd	npd						
		0,5	npd		npd	0,9						
		0,6	npd		npd	1,0						
		0,7	npd		npd	1,1						
		0,8	npd		npd	1,2						
		b. Non trasparente	1,0	npd	npd	1,3						
			1,1	npd	npd	1,4						
			1,3	npd	npd	1,6						
									W/(m²K)		EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12 / 4.15	

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 e/o documentazione tecnica specifica  
www.eurocolor.com.pl/ceit

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  
Pyskowice 2018-09-10  
(nome e funzioni) (luogo e data del rilascio) (firma)

  
Pawel Surówka  
dyrektor sprzedaży/  
członek zarządu