

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):
VEKA HS MOTION	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: fusciasche singole e multi-fila	0,4 =	0,4 (W/m²K)
	FW = Finestre e portefinestre multi-ante con montante mobile (tipo francese)	0,5 = a. Trasparente	0,5 (W/m²K)
	TS = Alzante Scorrevole e Scorbanda	0,6 =	0,6 (W/m²K)
	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 (W/m²K)
VEKAMOTION 82	LS = Portefinestre alzanti scorrevoli	0,8 =	0,8 (W/m²K)
	HS = Finestra/ Porta finestra scorrevole tipo Slide o Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	1,0 =	1,0 (W/m²K)
		1,1 =	1,1 (W/m²K)
		1,3 = un fattore di :	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)						FR (0757 - 2020)	

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 secondo del tipo di costruzione</b>														
		<b>Tipologia di costruzione (vedi p.1)</b>												
		SS	FW	MS	TS	ED	LS	HS						
4	<b>Resistenza all'acqua</b>	classe:	npd	npd	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	npd	- / -	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6		
6	<b>Resistenza al vento</b>	classe:	npd	npd	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	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.7 / 4.24		
8	Capacità portante dei dispositivi di sicurezza	eseguito	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8		
9	Altezza (solo per el porte)	eseguito	npd	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	npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.10 / 4.15		
11	<b>Permeabilità all'aria (ove richiesto)</b>	classe:	npd	npd	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	<b>Prestazioni acustiche (dB)</b>  (ove richiesto)	a. Trasparente (standard)	Ug(Up)	SS2,7 m²	2,7<SS3,6 m²	3,6<SS4,7 m²	SS>4,7 m²					EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
			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)							
1,1	34(-1;-4)	33(-1;-4)	32(-1;-4)	31(-1;-4)										
b. Non trasparente			npd											
13	<b>Proprietà radiazioni:</b>  (ove richiesto)	a. Trasparente (standard)	Ug(Up)	Trasmissione energetica solare totale 'valore g'				Trasmissione luminosa 'TL'				EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11	
			0,5	49					71					
			0,6	49					71					
			0,7	49					71					
			0,8	49					71					
			1,0	52					70					
1,1	63					80								
b. Non trasparente			npd											
14	<b>Trasmittanza termica</b>  (ove richiesto)	Trasparente e non trasparente	Ug(Up)	SS	ED	LS / HS	punto 1						EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15
			1230x1480	1100x2200	3000x2300	mm								
			0,5	npd	npd	0,83								
			0,6	npd	npd	0,86								
			0,7	npd	npd	0,94								
			0,8	npd	npd	1,01								
1,0	npd	npd	1,17											
1,1	npd	npd	1,24											

Annotazione 2: Le caratteristiche di base numero:12, 14 definite per la finestra referenziale delle dimensioni 1230x1480 mm. 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

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:

Paweł Surówka - Membro del Consiglio  
 Pyskowice 2021.07.15  
 (nome e funzioni) (luogo e data del rilascio)



(firma) **Paweł Surówka**  
 członek zarządu