Il codice di identificazione (SISTEMA/TIPO DI COSTRUZIONE/LI VETRO/PANNELI

				il codice di identificazione (SISTEMATTEO DI COSTRUZIONE/O VE	I KU/I	MAIAE	LLU			
Sistema:		100		Tipo di costruzione:	Vetro / Pannello:		Vetro / Pannello:	Ug	(Up):	
Schuco Living	- /	SS	=	finestre e portefinestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta	1	0,3	=	Vetri isolanti	0,3	(W/m ^{a+} K)
	- 1	MS	=	Finestre a ghigliottina Molteplici e porte balcone: fusciacche singole e multi-fila	1	0,4	=		0,4	(W/m³*K)
	1	FW	=	Finestre e portafinestre multi-ante con montante mobile (tipo francese)	1	0,5	=	a. Trasparente	0,5	(W/m³*K)
	1	TS	=	Alzante Scorrevole e Scorribanda	1	0,6	=		0,6	(W/m²*K)
	1	ED	=	Portoncini o portafinestre con soglia, una o due ante con apertura verso l'interno o l'esterno	1	0,7	=	b. Non trasparente (opaco , ornamenti ,	0,7	(W/m³°K)
Schuco: Living, Living Slide	1	LS	=	Portefinestre alzanti scorrevoli	1	0,8	=	stampato C , altri rivrstimenti) o pannelli	0,8	(W/m³*K)
	1	HS	=	Finestra/ Porta finestra scorrevole tipo Slide o Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre	1	1,0	=		1,0	(W/m™K)
Nota: Non tutto specificato nella codificazione delle opzioni potrebbe essere disponibile per il vostro sistema o l'offerta attuale (il codice per il							=	un fattore di :	1,1	(W/m ^{a+} K)
contrusions singulates guille toychette CEV							_	un iattore ur .	12	

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:

Tipo di costruzione (vedi p.1) SS FW MS TS ED LS HS
unita (numero di notifica - anno) it (0757 - 2017) it (0757 - 2017) it (0757 - 2017) it (0757 - 2016) it (0757 - 2016) it (0757 - 2016)

b. Documento per la valutazione europea

non applicabile

Valutazione tecnica europea:

Organismo di valutazione tecnica:

Organiami patifica

non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

NR.	Caratteristiche di base secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1			Le		rieta d ieta non d		ate		Armonizzata specifica tecnica Secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1			
		Р	roprie	ta a se	cond				uzion	e	n lucy		
	Tipo di cos				SS	FW	MS	TS	ED	LS	нѕ		
4	Resistenza all'acqua	clesse:	4A	4A	4A	4A	4A	4A	(npd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.5 / 4.15		
5	Sostanze pericolose (effetto solo indoor)					-1-	-/-	-1-	-1-	-/-	opid	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.6
6	6 Resistenza al vento					B2	B2	B2	B2	B2	apd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.2
7	7 Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni)					lippe (_ npir	amor.	THE	mai	mid	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.7 /
8	8 Capacita' portante dei dispositivi di sicurezza					npd	Ppd	upd	npd	npd	opá	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.8
9	9 Altezza (solo per el porte)					mad	Page .	000	nati	magi	- HAIT	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.9
10	10 Capacita' diapertura (solo per porte chiuse a chiave in percorsi di fuga					inpd	mpd	ngd	npd	ngid	mpd	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.10 / 4.15
11	Permeabilita' all'aria (ove richiesto)			classe:	3	3	3	3	1	3	(193)	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.14 /
	不是这种的人,就是"自己的一个人的是一些的人的对话的是这些	P	roprie	a sec	ondo	vetro/	panne	llo (ve	edi p.1	1):	715		
			Ug(Up)	S≤2,	7 m²	2,7 <s:< td=""><td>≤3,6 m²</td><td>3,6<s:< td=""><td>≤4,7 m²</td><td>S>4</td><td>,7 m²</td><td></td><td></td></s:<></td></s:<>	≤3,6 m²	3,6 <s:< td=""><td>≤4,7 m²</td><td>S>4</td><td>,7 m²</td><td></td><td></td></s:<>	≤4,7 m²	S>4	,7 m²		
		Trasparente (standard)	0,5	0,6 34(-1 0,7 34(-1 0,8 34(-1 1,0 33(-2 1,1 34(-1		33(-1;-5) 33(-1;-5) 33(-1;-5)		_	32(-1;-5) 32(-1;-5)		1;-5)	4	
	Prestazioni acustiche (dB)								1;-5)		1;-5) 1;-5)	-	
12	Frestazioni acusticne (ub)	Trasparen (standard)				-	1;-5)	32(-1;-5)			1;-5)	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
		rej				-	2;-5)	_	2;-5)		2;-5)		
			_					32(-1;-4)		31(-	-1;-4)		
	(ove richiesto)	b. Non trasparente		Trasmissione energetica			pd					-	
			Ug(Up)	o,5 49		9 9		71 71 71 71		lumino	sa 'TL'	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.11
		₽ _											
13	Proprieta' radiazioni:	Trasparente (standard)	0,7										
13	,	rasp	0,8	4	9	%		7	1	9	%	EN 14351-1.2000+A2.2010	4.11
		a. T.	1,0	5	2			7	0				
	, ,,,,,		1,1	6				8	200				
	(ove richiesto)	b. Non tra	sparente		npd SS		ED		npd LS/HS punto				-
		e non trasparente	Ug(Up)	1230x1480			100x2200	3000			nm m		
			0,5	0,70		0,	90	0,	76	ne m	100	EN 14351-1:2006+A2:2016	4.12 / 4.15
14	Trasmittanza termica	on tr	0.6		37	1,	00	0,	83				
14			0,7	0,9	94	1,	00	0,	93	WIII	n2*1/		
		rente	8.0	1,0		1,	12	W/(m ² *K)					
	4	Trasparente	1,0	1,			20	1,					
	(ove richiesto)	=	1.1	1,	10	1,	30	1,7	20				

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 PL (WT 2021)

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

(nome e funzioni)

Pyskowice 2023.09.29

(luogo e data del rilascio)

Pavet Sdrówka cztone Nadragdu