
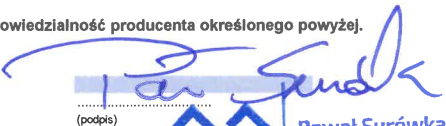



PL	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DWU	Nr PL / SELECT / S / B				
CPR EU 305/2011, EU 574/2014, Annex 3 - v 2.8 31.05.2022 W.D.						
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:						
Kod identyfikacyjny (SYSTEM / RODZAJ SPRĘŻYNY):						
System: SELECT / RK200 click =		Rodzaj konstrukcji: Brama garażowa, segmentowa, z napędem - sprężyny skrętne				
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Wyrób przeznaczony do stosowania w obiektach budowlanych zgodnie z art.2, ust.3 CPR						
3. Producent: Nazwa: EUROCOLOR sp. z o.o. Adres: Toszecka 47; 44-120; PL- Pyskowice www.eurocolor.com.pl/ce/pl						
4. Upoważniony przedstawiciel: Nie dotyczy						
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3						
6a. Norma zharmonizowana: Norma zharmonizowana: EN 13241:2003+A2:2006 Jednostka lub jednostki notyfikowane:						
Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)		RK200 CLICK				
Jednostka (numer notyfikacji - rok)		ITB (AB023-2017)				
6b. Europejski dokument oceny: Nie dotyczy						
Europejska ocena techniczna: Nie dotyczy						
Jednostka ds. oceny technicznej: Nie dotyczy						
Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nie dotyczy						
7. Deklarowane właściwości użytkowe:						
L.P.	Właściwości podstawowe		Deklarowane właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
	zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2006		*npd - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")		zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2006	
Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:						
Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)			S max<=4500 mm	S max<=5500 mm		
1	Odporność na obciążenie wiatrem	Klasa	4	2	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.3
2	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane)	Klasa	3	3	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.6
3	Wodoszczelność	Klasa	2	2	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.2
4	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane)	SxH ≥ 3000x2250 mm	1,3		EN 13241:2003+A2:2006	4.4.5
		SxH < 3000x2250 mm	W/m²·K	1,4		
		- niewskazane do budynków z wymaganiami WT 2021				
5	Bezpieczne otwieranie	Spełnione	OK	OK	EN 13241:2003+A2:2006	4.2.8
6	Trwałość właściwości	Spełnione	OK	OK	EN 13241:2003+A2:2006	4.4.7
7	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)		- / -	- / -	EN 13241:2003+A2:2006	4.2.9
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: www.eurocolor.com.pl/ce/pl						
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej. W imieniu producenta podpisał(-a):						
Paweł Surówka - Członek Zarządu		Pyskowice 2022.05.31				
(nazwisko i stanowisko)		(miejsce i data wydania)		(podpis)		
				 Paweł Surówka członek zarządu		