



PL	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH DWU			Nr	PL /	SELECT	/	s	/	A																																																	
<small>CPR EU 305/2011, EU 574/2014, Annex 3 - v 1.0 26.08.2019 W.D.</small>																																																											
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:																																																											
Kod identyfikacyjny (SYSTEM / RÓDZAJ SPRĘŻYNY):																																																											
System:			Rodzaj konstrukcji:																																																								
SELECT	/	RSC	=	Brama garażowa, segmentowa, z napędem - sprężyny skrętne																																																							
	/	RSC-T	=	Brama garażowa, segmentowa z napędem - sprężyny naciągowe																																																							
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)			RSC			RSC-T																																																					
Jednostka (numer notyfikacji - rok)			RISE (0402-2019)			RISE (0402-2019)																																																					
<small>6b. Europejski dokument oceny</small>																																																											
Nie dotyczy																																																											
<small>Europejska ocena techniczna</small>																																																											
Nie dotyczy																																																											
<small>Jednostka ds. oceny technicznej</small>																																																											
Nie dotyczy																																																											
<small>Jednostka lub jednostki notyfikowane</small>																																																											
Nie dotyczy																																																											
7. Deklarowane właściwości użytkowe:																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">L.P.</th> <th style="width: 45%;">Właściwości podstawowe</th> <th style="width: 30%;">Deklarowane właściwości użytkowe</th> <th style="width: 20%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1</td> <td>"npd" - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")</td> <td>zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)</td> <td>RSC</td> <td>RSC-T</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Odporność na obciążenie wiatrem Klasa</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane) Klasa</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Wodoszczelność Klasa</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Przenikalność cieplna (gdy są wymagane) W/m²·K</td> <td>1,6</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Bezpieczne otwieranie Spełnione</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Trwałość właściwości cykli</td> <td>20000</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Sily operacyjne Spełnione</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)</td> <td>- / -</td> <td>- / -</td> </tr> </tbody> </table>												L.P.	Właściwości podstawowe	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna		zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1	"npd" - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")	zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1	Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:					Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)	RSC	RSC-T	1	Odporność na obciążenie wiatrem Klasa	5	5	2	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane) Klasa	2	2	3	Wodoszczelność Klasa	3	3	4	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane) W/m ² ·K	1,6	1,6	5	Bezpieczne otwieranie Spełnione	OK	OK	6	Trwałość właściwości cykli	20000	20000	7	Sily operacyjne Spełnione	OK	OK	8	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	- / -	- / -
L.P.	Właściwości podstawowe	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																																																								
	zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1	"npd" - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined")	zgodnie z normą EN 13241:2003+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1																																																								
Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji:																																																											
	Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1)	RSC	RSC-T																																																								
1	Odporność na obciążenie wiatrem Klasa	5	5																																																								
2	Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane) Klasa	2	2																																																								
3	Wodoszczelność Klasa	3	3																																																								
4	Przenikalność cieplna (gdy są wymagane) W/m ² ·K	1,6	1,6																																																								
5	Bezpieczne otwieranie Spełnione	OK	OK																																																								
6	Trwałość właściwości cykli	20000	20000																																																								
7	Sily operacyjne Spełnione	OK	OK																																																								
8	Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku)	- / -	- / -																																																								
<small>8. Odpowiednie dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna</small>																																																											
<small>www.eurocolor.com.pl/ce/pl</small>																																																											
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								Paweł Surówka																																																			
(nazwisko i stanowisko)				Pyskowice 2016.05.29				dyrektor sprzedaży/ członek zarządu																																																			
				(miejsce i data wydania)				(podpis)																																																			