

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kod identyfikacyjny (SYSTEM / RODZAJ KONSTRUKCJI / U WYPEŁNIENIA):

| System: | Rodzaj konstrukcji: | Wypełnienie: | Ug (Up): |
|---------|---|--|------------|
| LIVO | SS = Okna i drzwi balkonowe jednoskrzydłowe: stałe szklenia, rozwiernalne, uchylne i uchylno rozwiernalne | 0,3 = Szzyby zespolone: | 0,3 (Wm²K) |
| | MS = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe: jedno i wielozgodowe | 0,4 = a. transparentne (przezroczyste) | 0,4 (Wm²K) |
| | FW = Okna i drzwi balkonowe wieloskrzydłowe, z ruchomym słupkiem (typu francuskiego) | 0,5 = b. nietransparentne (oranamenty, piaskowane, specjalne powłoki, inne) lub panele | 0,5 (Wm²K) |
| | TS = Okna i drzwi balkonowe uchylno-przesuwne | 0,6 = c. współczynnika: | 0,6 (Wm²K) |
| | ED = Drzwi zewnętrzne i balkony z progiem, jedno i dwuskrzydłowe, otwierane do wewnątrz i na zewnątrz | 0,7 = | 0,7 (Wm²K) |
| | LS = Drzwi balkonowe unośno-przesuwne | 0,8 = | 0,8 (Wm²K) |
| | HS = Okna i Drzwi balkonowe przesuwne w poziomie | 1,0 = | 1,0 (Wm²K) |
| | | 1,1 = | 1,1 (Wm²K) |
| | | 1,3 = | 1,3 (Wm²K) |

Uwaga: Nie wszystkie określenia w kodyfikacji opcje mogą być dostępne dla danego systemu lub w aktualnej ofercie (kod dla danej konstrukcji znajduje się na etykiecie CE)

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 14351-1:2006+A2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

| Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1) | SS | FW | MS | TS | ED | LS | HS |
|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----|
| Jednostka (numer notyfikacji - rok) | it (0757 - 2017) | it (0757 - 2017) | it (0757 - 2017) | it (0757 - 2016) | it (0757 - 2016) | it (0757 - 2012) | |

Bb: Europejski dokument oceny:

nie dotyczy

Europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

Jednostka dla 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 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1 | *npd* - właściwości nieokreślone (ang. "no performance determined") | | | | | | | zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016, Załącznik ZA, tabela ZA.1 | | |
| Właściwości zależne od rodzaju konstrukcji: | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj konstrukcji (patrz pkt 1) | | | | | | | | | | | |
| | | SS | FW | MS | TS | ED | LS | HS | | | |
| 1 | Odporność ogniowa (E+EI) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | | |
| 2 | Dymoszczelność (S) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | | |
| 3 | Samozamykanie (C) (tylko drzwi samozamykanie drzwi ppoż.) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | | |
| 4 | Wodoszczelność (A - Nieosłonięte) | Klasa 4A | 4A | 4A | 4A | 4A | 4A | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5 / 4.6 | | |
| 5 | Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku) | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - | - / - | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8 | | |
| 6 | Odporność na obciążenie wiatrem | Klasa B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2 | | |
| 7 | Odporność na uderzenie (tylko drzwi przeszklone grożące urazem) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7 / 4.24.1 | | |
| 8 | Nośność urządzeń zabezpieczających | Spełnione | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8 | | |
| 9 | Wysokość (tylko dla drzwi) | Spełnione | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9 | | |
| 10 | Zdolność do zwolnienia (tylko zamykanie drzwi na drogach ewakuacyjnych) | Spełnione | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10 / 4.15 | | |
| 11 | Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane) | Klasa 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14 / 4.16 | | |
| Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1): | | | | | | | | | | | |
| 12 | Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane) | a. Transparentne (standard): | Ug(Up) | S<2,7 m² | 2,7<S<3,6 m² | 3,6<S<4,7 m² | S>4,7 m² | | | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11 | |
| | | | 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) | | | | |
| | | | 1,1 | 34(-1,-4) | 33(-1,-4) | 32(-1,-4) | 31(-1,-4) | | | | |
| | | | 1,3 | npd | npd | npd | npd | | | | |
| 13 | Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane): | a. Transparentne (standard): | Ug(Up) | Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g | | | Współczynnik przepuszczalności światła | | | | |
| | | | 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 | | | |
| | | | 1,1 | 63 | | | | 80 | | | |
| | | | 1,3 | npd | | | | npd | | | |
| 14 | Przenikalność cieplna (gdy są wymagane) | b. Nietransparentne: | Ug(Up) | SS | ED | LS / HS | punkt 1 | | | | |
| | | | 1230x1480 | 1100x2200 | 3000x2300 | mm | | | | | |
| | | | 0,3 | npd | npd | npd | W(m²K) | | | | |
| | | | 0,4 | npd | npd | npd | | | | | |
| | | | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,8 | | | | | |
| | | | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 0,8 | | | | | |
| | | | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | | | | | |
| | | | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | | | | | |
| | | | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | | | | | |
| | | | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | | | | | |
| 1,3 | npd | npd | 1,3 | | | | | | | | |

Uwaga2: Właściwości podstawowe numer: 12, 14 określone dla okna referencyjnego, o wymiarach 1230x1480 mm (typ: SS, ramka szyby: Super Spacer). Przeniesienie wyników zgodnie z normą EN 14351-1:2006+A2:2016 (zał.E, tabela E.1 lub E.2). Parametry danej konstrukcji znajdują się na etykiecie CE.

Uwaga3: W przypadku występowania w jednym wyrobie kilku rodzajów wypełnień obowiązują właściwości z wypełnieniem najmniej korzystnym dla przewidzianego zastosowania.

Właściwość 14: Wypełnienia zaznaczone kolorem - niezalecane.

B: 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 i jest ważna tylko powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

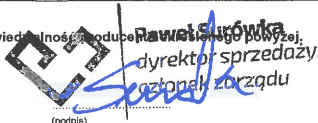
Paweł Surówka - Członek Zarządu

(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2018-09-10

(miejsce i data wydania)

(podpis)


Paweł Surówka
dyrektor sprzedaży
członek zarządu