

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

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

Uwaga: Nie wszystkie określone 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) | ift (0757 - 2016) | ift (0757 - 2016) | ift (0757 - 2016) | ift (0757 - 2016) | ift (0757 - 2016) | ift (0757 - 2012) | |

6b. 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 (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 4.5/4.15 | | | | |
| 5 | Substancje niebezpieczne (tylko działanie wewnątrz budynku) | -/- -/- -/- -/- -/- -/- npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.6 | | | | |
| 6 | Odporność na obciążenie wiatrem | Klasa B2 B1 B2 B2 B1 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 4.7/4.26.1 | | | | |
| 8 | Nośność urządzeń zabezpieczających | Spełnione npd 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 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 npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15 | | | | |
| 11 | Przepuszczalność powietrza (gdy są wymagane) | Klasa 3 3 3 3 3 1 3 npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15 | | | | |
| Właściwości zależne od wypełnienia (patrz pkt 1): | | | | | | | |
| 12 | Właściwości akustyczne (dB) (gdy są wymagane) | 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 | | | | |
| | | b. Niestandardne: | | | npd | | |
| | | 13 | Właściwości związane z promieniowaniem (gdy są wymagane): | | Ug(Up) | Całkowity współczynnik przepuszczalności energii g Współczynnik przepuszczalności światła | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.11 |
| | | | | | 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 | | | | | | |
| b. Niestandardne: | | | | npd npd | | | |
| 14 | Przenikalność ciepła (gdy są wymagane) | | | Ug(Up) | SS ED LS/HS punkt 1 | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.12/4.15 | |
| | | | | | 1230x1480 1100x2300 3000x2300 mm | | |
| | | | | 0,3 | npd npd npd | | |
| | | 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 - niezalacane.

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

(nazwisko i stanowisko)

Pyskowice 2017.01.05

(miejsce i data wydania)

(podpis)

Paweł Surówka

dyrektor sprzedaży/

członek zarządu

