

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

| Il codice di identificazione (SISTEMA/TIPO DI COSTRUZIONE/U VETRO/PANNELLO) | | | |
|---|---|--|-------------|
| Sistema: | Tipologia di costruzione: | Vetro / Pannello: | Ug (Up) : |
| ALUMORE 68 | SS = finestre e portefinestre, 1 anta, fisse anta, anta e ribalta | 0,3 = Vetri isolanti | 0,3 (WHP/K) |
| | MS = Finestre a ghigliottina Moltiplici e porte balcone, fusiaccioli singole e multi-fila | 0,4 = | 0,4 (WHP/K) |
| | FW = Finestre e portefinestre multi-anta con montante mobile (tipo francese) | 0,5 = a. Trasparente | 0,5 (WHP/K) |
| | TS = Alzante Scorrevole e Scorbanda | 0,6 = | 0,6 (WHP/K) |
| | ED = Portoncini o portafinestre con soglia, una o due ante con apertura verso l'interno o l'esterno | 0,7 = b. Non trasparente (opaco , ornamenti , stampato C , altri rivestimenti) o pannelli | 0,7 (WHP/K) |
| | LS = Portefinestre alzanti scorrevoli | 0,8 = | 0,8 (WHP/K) |
| | HS = Finestre di scorrimento orizzontale e portefinestre | 1,0 = | 1,0 (WHP/K) |
| | | 1,1 = | 1,1 (WHP/K) |
| | | 1,3 = un fattore di : | 1,3 (WHP/K) |

Nota: Non tutte le opzioni specificate nella codificazione della opzione potrebbe essere disponibile per il vostro sistema o l'offerta attuale (il codice per il costruttore riportato sulla targhetta CE)

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:

| Tipologia di costruzione (vedi p.1) | SS | FW | MS | TS | ED | LS | HS |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|-------------------|----|----|
| unità (numero di notifica - anno) | ITB (1488 - 2014) | ITB (1488 - 2011) | ITB (1488 - 2014) | | ITB (1488 - 2012) | | |

6b. Documento per la valutazione europea:
non applicabile

Valutazione tecnica europea:
non applicabile

Organismo di valutazione tecnica:
non applicabile

Organismi notificati:
non applicabile

7. Prestazioni dichiarate:

| NR. | Caratteristiche di base | Le proprietà dichiarate | | | | | | | Armonizzata specifica tecnica | |
|--|---|-------------------------------|-----------|--|--------------|----------------------------|-----------|-------------------------|--|--------------|
| | | Proprietà non definite | | | | | | | Secondo norma EN 14351-1:2006+A2:2016, Allegato ZA, tabella ZA.1 | |
| Proprietà a seconda del tipo di costruzione | | | | | | | | | | |
| Tipo di costruzione (vedi p.1) | | | | | | | | | | |
| | | SS | FW | MS | TS | ED | LS | HS | | |
| 1 | Resistenza al Fuoco (E + EI) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| 2 | Tenuta al fumo (S) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| 3 | Chiusura automatica (C) (solo per porte tagliafuoco) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| 4 | Resistenza all'acqua | classe: 4A | 4A | 4A | npd | 4A | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.8 / 4.9 |
| 5 | Sostanze pericolose (effetto solo indoor) | - / - | - / - | - / - | npd | - / - | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.8 |
| 6 | Resistenza al vento | classe: B3 | B3 | B3 | npd | B2 | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.2 |
| 7 | Resistenza (solo porte vetrate con rischio di lesioni) | npd | npd | npd | npd | 3 | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.7 / 4.20.1 |
| 8 | Capacità portante dei dispositivi di sicurezza | eseguito OK | OK | OK | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.8 |
| 9 | Altezza (solo per le porte) | eseguito npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.9 |
| 10 | Capacità di apertura (solo per porte chiuse a chiave in percorsi di fuga) | eseguito npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.10 / 4.15 |
| 11 | Permeabilità all'aria (ove richiesto) | classe 3 | 3 | 3 | npd | 2 | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.14 / 4.15 |
| Proprietà secondo vetro/pannello (vedi p.1): | | | | | | | | | | |
| 12 | Prestazioni acustiche (dB) (ove richiesta) | a. Trasparente (standard) | Ug(Up) | S<2,7 m² | 2,7<S<3,6 m² | 3,6<S<4,7 m² | S>4,7 m² | | | |
| | | | 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) | EN 14351-1:2006+A2:2016 | | |
| | | | 0,6 | 34(-1;-5) | 33(-1;-5) | 32(-1;-5) | 31(-1;-5) | 4.11 | | |
| | | | 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 | Proprietà radiazioni (ove richiesta) | a. Trasparente (standard) | Ug(Up) | Trasmissione energetica solare totale 'valore g' | | Trasmissione luminosa 'TL' | | | | |
| | | | 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 | Trasmissione termica (ove richiesta) | Trasparente e non trasparente | Ug(Up) | SS | ED | LS / HS | punte 1 | | | |
| | | | 1230x1480 | 1100x2200 | 3000x2300 | mm | | | | |
| | | | 0,3 | npd | npd | npd | W(m²K) | | | |
| | | | 0,4 | npd | npd | npd | | | | |
| | | | 0,5 | 1,1 | 1,1 | npd | | | | |
| | | | 0,6 | 1,1 | 1,2 | npd | | | | |
| | | | 0,7 | 1,2 | 1,3 | npd | | | | |
| | | | 0,8 | 1,2 | 1,3 | npd | | | | |
| | | | 1,0 | 1,4 | 1,5 | npd | | | | |
| | | | 1,1 | 1,4 | 1,5 | npd | | | | |
| 1,3 | 1,6 | 1,7 | npd | | | | | | | |

Annotatione 2: Le caratteristiche di base numero:12, 14 definite per la finestra referenziale delle dimensioni 1230x1480 mm (tipo SS, distanziatore: Super Spacer). 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

Annotatione 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