

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

| System: | Konstruktion: | Füllung: | Ug (Up): |
|--------------|--|--|---------------|
| ALUMORE DOOR | SS = Fenster und Balkontüren, Einflügelig, Fix Verglasung, Dreh, Kipp und Dreh-Kipp | 0,3 = Verbundgläser | 0,3 (0,4/0,5) |
| | MS = Fenster und Balkontüren mehrflügelig, nebeneinander, übereinander | 0,4 = | 0,4 (0,4/0,5) |
| | FW = Fenster und Balkontüren mehrflügelig mit einem beweglichen Pfosten Typ Französisch | 0,5 = a. Transparent (durchsichtig, klar) | 0,5 (0,4/0,5) |
| | TS = Parallel Schiebe Kipp Tür PSK | 0,6 = | 0,6 (0,4/0,5) |
| | ED = Haustüren oder Balkon mit Schwelle, Ein oder Zweiflügelig, nach Innen und Außen Öffnend | 0,7 = b. Nicht Transparent (Ornament, Sandgestrahlt, spezielle Oberfläche, andere) oder Panele | 0,7 (0,4/0,5) |
| | LS = HS Hebe Schiebetür | 0,8 = | 0,8 (0,4/0,5) |
| | HS = Fenster und Balkontüren, Schiebeelemente waagrecht | 1,0 = | 1,0 (0,4/0,5) |
| | | 1,1 = über den Wert: | 1,1 (0,4/0,5) |
| | | 1,3 = | 1,3 (0,4/0,5) |

Bemerkung: Nicht alle Kode und Optionen können für das ausgesuchte System in dem aktuellen Angebot bestätigt werden. (der Kod für die Konstruktion befindet sich auf der CE Etikette)

2. Verwendungszweck(e):

Produkt ist für die Verwendung bei Bauobjekten gemäss Art.2, Richtlinie 3 CPR

3. Hersteller:

Name : EUROCOLOR sp. z o.o.
 Adresse Toszecka 47, 44 - 120 PL Pyskowice
 www.eurocolor.com.pl/cel/de

4. Bevollmächtigter:

Nicht Betreffend

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. a) Harmonisierte Norm:

Harmonisierte Norm : EN 14351-1:2006+A2:2016

Notifizierte Stelle(n):

| Konstruktion (siehe Punkt 1) | SS | FW | MS | TS | ED | LS | HS |
|-------------------------------------|----|----|----|----|-------------------|----|----|
| Notifizierte stelle (Nummer - Jahr) | | | | | ITB (1488 - 2011) | | |

6.5) Europäische Bewertungsdokument

Nicht Betreffend

Europäische Technische Bewertung

Nicht Betreffend

Technische Bewertungsstelle

Nicht Betreffend

Notifizierte Stelle(n)

Nicht Betreffend

7. Erklärte Leistung(en):

| NR | Grund Eigenschaften | Deklarierte Leistungen | | | | | | | Harmonisierte Technische Spezifikation | |
|--|--|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------------|--|------|
| | Gemäss Norm EN 14351:2006+A1:2010, Anhang ZA, Tabelle ZA.1 | "npd" - Eigenschaften Nicht Angegeben (eng. "no performance determined") | | | | | | | Gemäss Norm EN 14351-1:2006+A2:2016, Anhang ZA, Tabelle ZA.1 | |
| Eigenschaften abhängig von der Konstruktion | | | | | | | | | | |
| Konstruktion (siehe Punkt 1) | | | | | | | | | | |
| | | SS | FW | MS | TS | ED | LS | HS | | |
| 1 | Feuerschutz (E+EI) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| 2 | Rauchdichtigkeit | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| 3 | Selbstschliessende (C) (nur für selbstschliessende Feuerschutztüren) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| 4 | Wasserdichtigkeit | Klasse | npd | npd | npd | npd | 4A | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.5/4.15 | |
| 5 | Gefährliche Substanzen (Wirkung nur im Innenbereich) | npd | npd | npd | npd | - / - | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9 | |
| 6 | Windlastfähigkeit | Klasse | npd | npd | npd | npd | B2 | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.2 | |
| 7 | Schlagfestigkeit (nur für verglaste Türen, Gefahr von Verletzungen) | npd | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.7, 4.24.1 | |
| 8 | Tragfähigkeit der Sicherheitsvorrichtung | Erfüll | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.8 | |
| 9 | Höhe (nur für Tür) | Erfüll | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.9 | |
| 10 | Öffnungsmöglichkeit bei Not und Gefahr (Nur Verschluss der Tür bei Notausgang) | Erfüll | npd | npd | npd | npd | npd | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.10/4.15 | |
| 11 | Luftdurchlässigkeit (falls erforderlich) | Klasse | npd | npd | npd | npd | 2 | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 4.14/4.15 | |
| Eigenschaften abhängig von Füllung (siehe Punkt.1) | | | | | | | | | | |
| 12 | Akustische Eigenschaften (dB) (falls erforderlich) | Ug(Up) | SS | 2,7-SS3,6 m ² | 2,7-SS3,6 m ² | 3,6-SS4,7 m ² | 3,6-SS4,7 m ² | S>4,7 m ² | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.11 |
| | | | 0,3 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 0,4 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 0,5 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 0,6 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 0,7 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 0,8 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 1,0 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 1,1 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| | | | 1,3 | npd | npd | npd | npd | npd | | |
| 13 | Eigenschaften aufgrund von Sonnenstrahlung (falls erforderlich) | Ug(Up) | Energieschliessgrad 0 Wert | | | | direkte Strahlungstransmission TL | | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.11 |
| | | | 0,3 | npd | | | npd | | | |
| | | | 0,4 | npd | | | npd | | | |
| | | | 0,5 | npd | | | npd | | | |
| | | | 0,6 | npd | | | npd | | | |
| | | | 0,7 | npd | | | npd | | | |
| | | | 0,8 | npd | | | npd | | | |
| | | | 1,0 | npd | | | npd | | | |
| | | | 1,1 | npd | | | npd | | | |
| | | | 1,3 | npd | | | npd | | | |
| 14 | Wärmedurchgangskoeffizient (falls erforderlich) | Ug(Up) | SS | ED | LS / HS | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 | 4.12/4.15 | | |
| | | | 1230x1480 | 1130x2030 | 3000x2300 | npd | | | | |
| | | | 0,3 | npd | npd | npd | | | | |
| | | | 0,4 | npd | npd | npd | | | | |
| | | | 0,5 | npd | npd | npd | | | | |
| | | | 0,6 | npd | npd | npd | | | | |
| | | | 0,7 | npd | npd | npd | | | | |
| | | | 0,8 | npd | 1,2 | npd | | | | |
| | | | 1,0 | npd | npd | npd | | | | |
| | | | 1,3 | npd | npd | npd | | | | |

Bemerkung2: Grundeigenschaften Nummer: 12, 14 im Bezug auf ein Referenzfenster mit den Abmessungen 1230x1480 mm (Typ: SS, Distanzrahmen: Super Spacer). Übertragung der Werte gemäss der Norm EN 14351-1:2006+A2:2016 (Anhang E Tabelle E.1 oder E.2). Die Werte der jeweiligen Konstruktion befinden sich auf dem CE Aufkleber.

Bemerkung3: Im Falle das bei einem Element mehrere Füllungen auftreten beziehen sich die Eigenschaften auf den ungünstigsten Wert und Füllung.

Eigenschaften 14: Ausfüllung farblich markiert - nicht empfehlenswert.

8. Anzumerkender Technische Dokumentationen und/oder Spezifische Technische Dokumentationen
 www.eurocolor.com.pl/cel/de

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Pawel Surówka - Vorstandsmittglied
 (Name und Funktion)

Pyskowice 2010.05.27
 (Ort und Datum der Ausstellung)



Pawel Surówka
 dyrektor sprzedaży
 członek zarządu