

Parametry użytkowe sufitów rastrowych PUNTO

Dokument odniesienia: Aprobata Techniczna ITB AT – 15 – 6163/2012

Zestawy wyrobów PUNTO są przeznaczone do wykonywania zewnętrznych i wewnętrznych okładzin ściennych i sufitowych w budynkach nowowznoszonych i modernizowanych, w zakresie wynikającym z właściwości technicznych określonych w Aprobacie Technicznej.

Ze względu na wymagania ochrony przed korozją wyroby w zależności od rodzaju powłok, mogą być stosowane w następujących zakresach:

Rodzaj powłoki	Środowisko wg PN-EN ISO 12944-2:2001
blacha stalowa z powłoką cynkową o masie 275 g/m ² i powłokami: poliesterową SP o grubości 25 µm, PUR o grubości 50 µm lub PVDF o grubości 25 µm	C1, C2, C3 wewn. i zewn.
blacha stalowa bez powłok organicznych z powłoką cynkową o masie 275 g/m ²	C1, C2 wewn.
blacha stalowa bez powłok organicznych z powłoką cynkową o masie 350 g/m ²	C1, C2, C3 wewn. i zewn.
blacha aluminiowa z powłoką poliamidową PA o gr. 20 µm lub 25 µm, i poliesterową SP o grubości 20 µm lub 25 µm	C1, C2, C3 wewn. i zewn.
blacha aluminiowa bez powłok organicznych	C1, C2 wewn.
Perforowane blachy stalowe i aluminiowe powlekane	C1, C2 wewn.

Ze względu na obciążenie wiatrem dopuszczalne obciążenia dla wybranych paneli znajdują się w Aprobacie Technicznej, a ugięcie szyn nie powinno być większe niż l/100.

Z uwagi na odporność na uderzenia okładziny wykonane z zestawu PUNTO Ω/F, Ω, S i S/C mogą być stosowane w warunkach odpowiadających kategorii użytkowania II wg Wytycznych EOTA do europejskich aprobat Technicznych ETAG 034.

Okładziny wykonane z zestawu Ω/F, Ω, S i S/C nie powinny być narażone na obciążenie punktowe, wywołane np. oparciem drabiny.

Okładziny PUNTO Ω/F, Ω, S i S/C, wykonane z elementów z blachy stalowej lub aluminiowej pokrytej powłoką poliesterową lub poliamidową o grubości nie większej niż 25 µm, mocowane do podkładów i elementów o klasie reakcji na ogień co najmniej A2 – s3, d0 wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010 zostały sklasyfikowane w klasie A1 reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1+A1:2010 oraz na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r., poz. 690 z późniejszymi zmianami):

- w zakresie rozprzestrzeniania ognia wewnątrz i na zewnątrz budynków – nierozprzestrzeniające ognia (NRO),
- w zakresie stopnia palności – niepalne,
- w zakresie kapania i odpadania pod wpływem ognia – niekapiące i nieodpadające.

* Niniejsze pismo ma charakter informacyjny i nie stanowi deklaracji zgodności ani deklaracji własności użytkowych w rozumieniu ustawy o wyrobach budowlanych.

NIP: 541-00-02-840

Numer rachunku: 66-12401053-1111000004427814

KRS: 0000105225; SĄD REJ. DLA M. W-wy, XIV WYDZ. GOSP. K.R.S

Wysokość kapitału zakładowego: 200 000 zł.