

REKOMENDACJA TECHNICZNA ITB RT ITB-1290/2019

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne ALU-WEN Jacek Adamek
Sułkowice 125, 32-095 Iwanowice

stwierdza przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Elementy ALU-WEN do mocowania przewodów wentylacyjnych

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który stanowi integralną część niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB.

Termin ważności:

24 lipca 2024 r.

Załącznik:

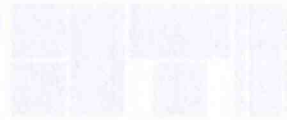
Postanowienia ogólne i techniczne



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 24 lipca 2019 r.



REKOMENDACJA TECHNICZNA ITB RT ITB-128012019

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Filtrowa 1

Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne ALL-WEB Jacek Adamkiewicz
ul. Słowackiego 138, 03-096 Warszawa

Wzrosty przyczynności do stosowania z budowlanych elementów podłogowych

Elementy ALL-WEB

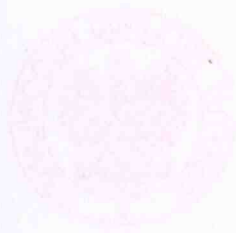
Wzrosty przyczynności do stosowania z budowlanych elementów podłogowych

Wzrosty przyczynności do stosowania z budowlanych elementów podłogowych w zakresie, który stanowi przedmiot niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa



Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Instytut Techniki Budowlanej
ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
tel.: 22 825 04 71; NIP: 525 000 93 58; KRS: 0000158785

F

ZAŁĄCZNIK

1. CHARAKTER I CEL REKOMENDACJI

Rekomendacja Techniczna RT ITB-1290/2019 jest dokumentem dobrowolnym, udzielonym dla wyrobów nie podlegających wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2016 r., poz. 1570, z późniejszymi zmianami). Stanowi ona specyfikację techniczną, pozwalającą na dokonanie oceny zgodności i wydawanie świadectw technicznych (ewentualnie świadectw zgodności), potwierdzających zgodność wyrobów z wymaganiami niniejszego dokumentu, w celu przedstawiania ich odbiorcom wyrobów.

2. PRZEDMIOT REKOMENDACJI

Przedmiotem niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB są elementy ALU-WEN do mocowania przewodów wentylacyjnych, których producentem jest Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjne ALU-WEN Jacek Adamek, Sułkowice 125, 32-095 Iwanowice.

Rekomendacją objęte są:

- 1) uchwyty do kanałów wentylacyjnych L, Z i V,
- 2) podstawy profili T30 i T41,
- 3) stopy dachowe 200 x 200 mm i 300 x 300 mm,
- 4) kątowniki montażowe 45/4 i 90/4,
- 5) konsole proste T30: L200, L250, L450, L500 i L600,
- 6) konsole kątowe T30: L400, L500 i L700,
- 7) konsole proste T41: L200, L300 i L600,
- 8) konsole kątowe T41: L800, L900 i L1000,
- 9) obejmy wentylacyjne $\varnothing 100 \div \varnothing 400$ mm,
- 10) taśmy montażowe perforowane 19 x 0,75 mm i 2,5 x 0,75 mm.

Kształt i wymiary elementów ALU-WEN przedstawiono na rysunkach 1 ÷ 10.

Wymagane właściwości techniczne elementów ALU-WEN podano w p. 4.

3. PRZEZNACZENIE, ZAKRES I WARUNKI STOSOWANIA

Elementy ALU-WEN są przeznaczone do mocowania przewodów instalacyjnych.

Ze względu na ochronę przed korozją, elementy ALU-WEN pokryte powłokami cynkowymi należy stosować zgodnie z normami PN-EN ISO 14713-1:2017, PN-EN ISO 2081:2018 i PN-EN ISO 9223:2012.

Nośności obliczeniowe elementów ALU-WEN podano w tablicy 2.

Wyroby objęte niniejszą Rekomendacją Techniczną ITB powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, opracowanym z uwzględnieniem:

- polskich norm i przepisów techniczno-budowlanych, a w szczególności rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065),

