



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |

Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

Zakład Badań Ogniwych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
tel. 22 853 34 27, fax. 22 847 23 11
e-mail: fire@itb.pl

26-670 Pionki, ul. Przemysłowa 2
tel. 48 312 16 00, fax. 48 312 16 01

Warszawa, 28.05.2020

KLIMAS Sp. z o.o.
Kuźnica Kiedrzyńska,
ul. Wincentego Witosa 135/137
42-233 Mykanów

Wasz znak:

W korespondencji prosimy podawać poniższy znak:

NZP.413.896.2020.03124.02.KB

Dotyczy: Informacja dotycząca sposobu badań łączników do mocowania płyt ocieplenia w systemie ETICS.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na Państwa zapytanie z 28 maja 2020 roku, Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej, uprzejmie informuje iż łączniki mechaniczne, zarówno z trzpieniem tworzywowym jak i metalowym, stosowane do systemów ETICS z warstwą termoizolacyjną ze styropianu EPS lub wełny mineralnej (szklanej i skalnej), nie podlegają samodzielnej ocenie w zakresie odporności ogniowej wg normy *PN-EN 13501-2:2016-07 „Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków -- Część 2: Klasyfikacja na podstawie wyników badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej”*.

Elewacje typu ETICS, w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, powinny spełniać wymagania określone w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z 12.IV.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie* (z późniejszymi zmianami), np. §216 p.2, 8 i 9 czy §225, co m.in. oznacza, że w zakresie rozprzestrzeniania ognia przy działaniu ognia od zewnątrz, weryfikuje się je badawczo zgodnie z *PN-B-02867:2013-06 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany*.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Zakładu Badań Ogniwych

dr inż. Bartłomiej Papis

KI-II