



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55 - fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie-UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobát Technicznych-EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

REKOMENDACJA TECHNICZNA RT ITB-1182/2010

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek firm:

REYNAERS ALUMINIUM NV, B-2570 Duffel, Oude Liersebaan 266, Belgia

oraz

REYNAERS Polska Sp. z o.o., 05-500 Piaseczno, ul. Okulickiego 12, Polska

potwierdza wykonanie wstępnego badania typu wyrobów pod nazwą:

Lekkie ściany osłonowe systemów REYNAERS CW 50-SC i CW 50-SG o konstrukcji szkieletowej z kształtowników aluminiowych

oraz stwierdza przydatność do stosowania w budownictwie i zgodność z zasadami wiedzy technicznej ścian osłonowych wykonywanych w zakresie i na zasadach określonych w Załącznikach, które są integralną częścią niniejszej Rekomendacji Technicznej ITB.

Termin ważności:
10 czerwca 2015 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Załączniki:

1. Postanowienia ogólne i techniczne
2. Współczynniki przenikania ciepła U_{TJ} ram aluminiowych w ścianach osłonowych systemów REYNAERS CW 50-SC i CW 50-SG oraz przykład obliczeń współczynnika przenikania ciepła U_{CW} ściany osłonowej systemu REYNAERS CW 50-SC

Warszawa, 10 czerwca 2010 r.

Dokument Rekomendacji Technicznej RT ITB-1182/2010 zawiera 115 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Rekomendacji Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.