



<sup>24C NR 2</sup> <sup>B-58</sup>  
® 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

## APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-5465/2008

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobát technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497), w wyniku postępowania aprobacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek firmy:

**HILTI AG**

**FL-9494 Schaan, Księstwo Lichtensztajn**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

### ŁĄCZNIKI WKLEJANE HIT-RE 500

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

Termin ważności:

8 lutego 2013 r.

DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej

*Marek Kaproń*  
mgr inż. Marek Kaproń

Załącznik:

Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 8 lutego 2008 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-5465/2008 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5467/2002. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5465/2008 zawiera 17 stron. Tekst tego dokumentu kopiować można tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

20.06.2012

mgr inż. Krzysztof Walczak  
upr. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ZAP/0075/P00K/04

2020-2021

V. L. Darity

2AE NR3

## Rysunek montażowy płyt sprężonych

