

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 Aprobat Technicznych w Budownictwie – UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobac Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6433/2007

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

PLANNJA AB Head Office
Malmhamnen, S-971 88 Lulea, Szwecja

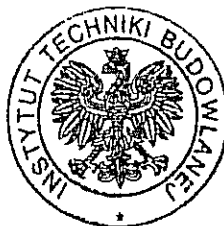
PLANNJA Sp. z o.o.
ul. Annopol 24B, 03-236 Warszawa

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**STALOWE, POWLEKANE BLACHY TRAPEZOWE
P 19, P 1000, P 20, P 30, P 30V, P 40, P 45, P 45F, P 45R, P 55,
P 55F, P 55R, P 60, P 70, P 111, P 111M i P 200M, PŁASKIE BP
i BS, AKCESORIA ORAZ OBRÓBKI BLACHARSKIE
SYSTEMU PLANNJA**

w zakresie i na zasadach określonych w Załączniku, który jest integralną częścią niniejszej Aprobac Technicznej ITB.

Termin ważności:
13 września 2012 r.



D Y R E K T O R
Instytutu Techniki Budowlanej

M. Kaproń
mgr inż. Marek Kaproń

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, 13 września 2007 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6433/2007 jest nowelizacją Aprobac Technicznej ITB AT-15-6433/2004. Dokument Aprobac Technicznej ITB AT-15-6433/2007 zawiera 50 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować tylko w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobac Technicznej wymaga pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.