



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA

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

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

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6038/2004

Na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 22 sierpnia 1998 r. w sprawie aprobát i kryteriów technicznych oraz jednostkowego standardu wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 107 z 1998 r., poz. 679), w wyniku postępowania akceptacyjnego dokonanego w Instytucie Techniki Budowlanej w Warszawie na wniosek

VEKA Polska Sp. z o.o.
96-100 Skierniewice, ul. Sobieskiego 71

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Kształtowniki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) systemu VEKA PERFECTLINE do produkcji okien i drzwi balkonowych

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

Termin ważności :
30 września 2009 r.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

NEJ

1

A t c

z dnia 5
osowania
powania
firmy:

niejszej

anej

Warszawa, wrzesień 2004 r.

Aprobata Techniczna ITB AT-15-6038/2004 jest nowelizacją Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6038/2003. Dokument Aprobaty Technicznej ITB AT-15-6038/2004 zawiera 25 stron. Tekst tego dokumentu można kopiować w całości. Publikowanie lub upowszechnianie w każdej innej formie fragmentów tekstu Aprobaty Technicznej bez pisemnego uzgodnienia z Instytutem Techniki Budowlanej.

niować tylko
niej wymaga