

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. Aprobat Technicznych – EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

APROBATA TECHNICZNA ITB AT-15-6761/2005

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

D.R.E. Sp. z o.o.

ul. Nefrytowa 4, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE DRE

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

Termin ważności :
31 sierpnia 2010 r.



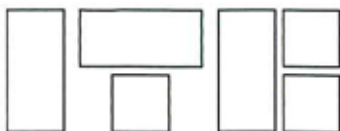
DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

doc. dr inż. Stanisław M. Wierzbicki

Załącznik:
Postanowienia ogólne i techniczne

Warszawa, sierpień 2005 r.

Dokument Aprobac Technicznej ITB AT-15-6761/2005 zawiera 29 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.



® **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. Aprobat Technicznych – EOTA

ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-6761/2005

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobac technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), na wniosek firmy:

D.R.E. Sp. z o.o.
ul. Nefrytowa 4, Gronowo Górne, 82-300 Elbląg

do Aprobac Technicznej AT-15-6761/2005

stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE
DRE**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń
Marek Kaproń

Warszawa, 28 maja 2010 r.

1. W p. 3.2. „Wykonanie” zamiast zapisu:

„Jakość wykonania i wykończenia drzwi powinna być zgodna z wymaganiami normy PN-88/B-10085 wraz z poprawkami A2 i Az3.”

wprowadza się zapis:

„Jakość wykonania i wykończenia drzwi powinna być zgodna z p.1 oraz ZUAT-15/III.16/2007. Przyczepność oklein (forniru i folii) do podłoża, sprawdzana wg PN-EN 311:2004, nie powinna być mniejsza niż 1,0 MPa (jeżeli zniszczenie próbek nastąpi w obrębie połączenia) lub nie mniejsza niż 0,6 MPa (jeśli zniszczenie nastąpi w obrębie podłoża), natomiast przyczepność powłok malarskich do podłoża powinna odpowiadać stopniowi 0 lub 1, wg PN-EN ISO 2409:2008.

Przyczepność powłok wykończeniowych została określona w procedurze aprobowanej, nie jest objęta wstępnym badaniem typu ani badaniami gotowych wyrobów.”

2. W p. „Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje” dodaje się poz. 9, 10 i 11:

9. Badania aprobowane drzwi wewnętrznych przesuwnych systemu DRE, Etap II: Wymagania techniczne w zakresie wybranych rozwiązań materiałowych, NL-0581/C/08, Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, Warszawa 2008 r.

10. Badania aprobowane drzwi wewnętrznych przesuwnych systemu DRE, Etap III: Badania wykończeń, NL-0581/C/08, Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, Warszawa 2008 r.

11. Badania aprobowane drzwi p.poz 30EI systemu DRE, nr NL-4490/A/07. Część IIA. Wymagania techniczne w zakresie wybranych rozwiązań materiałowych, Część IIB. Badania wykończeń, Zakład Badań Lekkich Przegród i Przeszkleń ITB, Warszawa 2008 r.

3. Przedłuża się termin ważności Aprobacji Technicznej ITB AT-15-6761/2005 do 31 sierpnia 2013 r.

KONIEC