



Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 3 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-5163/2009

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1040), na wniosek firmy:

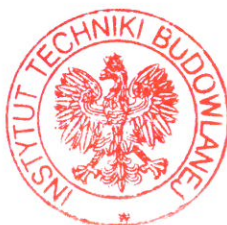
ALUPROF S.A.

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko Biała

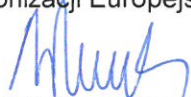
do Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5163/2009
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobu pod nazwą:

Drzwi dymoszczelne systemu ALUPROF® MB-45D

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Oceny Technicznej
i Harmonizacji Europejskiej


mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 11 sierpnia 2015 r.

1. W punkcie 3.1.7. Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5163/2009 dodaje się poniższy zapis:

„Okucia stosowane w drzwiach dymoszczelnych systemu ALUPROF® MB-45D powinny spełniać wymagania następujących norm:

- PN-EN 1935:2003 – zawiasy,
- PN-EN 12209:2005 – zamki,
- PN-EN 1906:2012 – klamki drzwiowe wraz z tarczami,
- PN-EN 1154:1999+A1:2004 – zamykacze,
- PN-EN 179:2009 – zamknięcia awaryjne,
- PN-EN 1125:2009 – zamknięcia przeciwpaniczne,
- PN-EN 1303:2015 – wkładki bębnekowe.

Zastosowanie w drzwiach dymoszczelnych okuć innych niż podane w punkcie 3.1.7., ale tego samego rodzaju, jest możliwe, gdy zostały one wprowadzone do obrotu z oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B i ich przydatność do zastosowania w takich drzwiach została potwierdzona odpowiednią cyfrą lub symbolem w czwartej pozycji kodu klasyfikacyjnego podanego w przedmiotowej normie lub aprobacie, co oznacza, że zostały przeprowadzone wymagane badania w tym zakresie.

Zastosowane okucia zamienne powinny być dostosowane do masy skrzydła oraz do obciążeń eksploatacyjnych, a także nie powinny powodować zmian w budowie drzwi.

Okucia powinny być dopuszczone do obrotu.”

2. W punkcie „Normy i dokumenty związane” Aprobaty dodaje się:

PN-EN 1935:2003	<i>Okucia budowlane. Zawiasy jednoosiowe. Wymagania i metody badań</i>
PN-EN 12209:2005	<i>Okucia budowlane. Zamki. Zamki mechaniczne wraz z zaczepami. Wymagania i metody badań</i>
PN-EN 1906:2012	<i>Okucia budowlane. Klamki i gałki drzwiowe wraz z tarczami. Wymagania i metody badań</i>
PN-EN 1154:1999+A1:2004	<i>Okucia budowlane. Zamykacze drzwiowe z regulacją przebiegu zamykania. Wymagania i metody badań</i>
PN-EN 179:2009	<i>Okucia budowlane. Zamknięcia awaryjne do wyjść uruchamiane klamką lub płytką naciskową, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych. Wymagania i metody badań</i>
PN-EN 1125:2009	<i>Okucia budowlane. Zamknięcia przeciwpaniczne do wyjść uruchamiane prętem poziomym, przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych. Wymagania i metody badań</i>
PN-EN 1303:2015	<i>Okucia budowlane. Wkładki bębnekowe do zamków. Wymagania i metody badań</i>

3. Przedłuża się termin ważności Aprobaty Technicznej ITB AT-15-5163/2009 do dnia **30 maja 2016 roku**.

KONIEC