



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. Aprobatach Technicznych - EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS NR 1 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-6990/2008

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

MERCOR SA

ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk

do Aprobatach Technicznej AT-15-5916/2006
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

**PRZECIWOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE
mcr FID S**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 ÷ 5.



DYREKTOR
w/z Zastępcą Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką


Jan Bobrowicz

Warszawa, 07 sierpnia 2009 r.

Do aprobaty AT-15-6990/2008 wprowadza się następujące zmiany:

1. Zdania w p. 1.2 (str. 4/44) zmienia się z:

„Opcjonalnie jako przegroda odcinająca stosowana jest płyta PROMATECT-H firmy Promat, o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Zamiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex, PROMASEAL PL firmy Promat (we wszystkich przypadkach przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm).”

na:

„Opcjonalnie jako przegroda odcinająca stosowana jest płyta PROMATECT-H firmy Promat, lub Tecbor firmy Tecresa Proteccion Pasiva, o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Zamiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex, PROMASEAL PL firmy Promat, lub mcr PUR firmy Mercor (przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm, w przypadku uszczelki mcr PUR może wynosić 35 x 2,0 mm).”

2. Zdania w p. 1.3 (str. 7/44 i 8/44) zmienia się z:

„Opcjonalnie przekładka wykonywana jest z pasków płyty wapniowo-silikatowej PROMATECT-H, a w przypadku klap o powierzchni do 0,30 m², przekładka może zostać wykonana również z płyty gipsowej Ridurit firmy Rigips.”

„Opcjonalnie jako przegroda odcinająca stosowana jest płyta PROMATECT-H firmy Promat o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Zamiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex, PROMASEAL PL firmy Promat (we wszystkich przypadkach przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm).”

na:

„Opcjonalnie przekładka wykonywana jest z pasków płyty wapniowo-silikatowej PROMATECT-H, lub Tecbor firmy Tecresa Proteccion Pasiva, a w przypadku klap o powierzchni do 0,30 m², przekładka może zostać wykonana również z płyty gipsowej Ridurit firmy Rigips.”

„Opcjonalnie jako przegroda odcinająca stosowana jest płyta PROMATECT-H firmy Promat, lub Tecbor firmy Tecresa Proteccion Pasiva, o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Zamiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex, PROMASEAL PL firmy Promat, mcr PUR firmy Mercor (przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm, w przypadku uszczelki mcr PUR może wynosić 35 x 2,0 mm).”

3. Zdania w p. 1.4 (str. 11/44) zmienia się z:

„Przegroda odcinająca może też być wykonana z płyt PROMATECT-H firmy Promat, o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Wymiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex, PROMASEAL PL firmy Promat (we wszystkich przypadkach przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm).”

na:

„Przegroda odcinająca może też być wykonana z płyt PROMATECT-H firmy Promat lub Tecbor firmy Tecresa Proteccion Pasiva o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Zamiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex, PROMASEAL PL firmy Promat lub mcr PUR firmy Mercor (przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm, w przypadku uszczelki mcr PUR może wynosić 35 x 2, 0 mm).”

4. Zdania w p. 1.5 (str. 13/44 i 14/44) zmienia się z:

„Przekładka może być wykonywana jest z pasków płyty wapniowo-silikatowej PROMATECT-H.”

„Opcjonalnie jako przegroda odcinająca stosowana jest płyta PROMATECT-H firmy Promat, o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Zamiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex lub PROMASEAL PL firmy Promat (we wszystkich przypadkach przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm).”

na:

„Przekładka może być wykonywana jest z pasków płyty wapniowo-silikatowej PROMATECT-H lub Tecbor firmy Tecresa Proteccion Pasiva”

„Opcjonalnie jako przegroda odcinająca stosowana jest płyta PROMATECT-H firmy Promat, lub Tecbor firmy Tecresa Proteccion Pasiva, o grubości 40 mm (złożona z dwóch płyt o grubości 20 mm).”

„Zamiennie stosowane są uszczelki pęczniące typu INTERDENS 36 lub EXTERDENS F firmy Dr Wolman, INTUMEX firmy Intumex, PROMASEAL PL firmy Promat, lub mcr PUR firmy Mercor (przekrój uszczelki wynosi 36 x 2,0 mm, w przypadku uszczelki mcr PUR może wynosić 35 x 2, 0 mm).”

5. Tablicę 1 (str. 32/44) zmienia się na:

Tablica 1. Wykaz oznaczeń do rys. 1 ÷ 7

Lp.	Nazwa elementu	Materiał	Wymiary	Producent
1	Obudowa	blacha stalowa lub nierdzewna	gr. 1 ÷ 1,5 mm	wg normy
2	Przegroda	Płyta krzemianowo-wapienna (np. Supalux lub silikatowo-cementowa (np. Promatect-H), płyta Tecbor lub Ridurit (dla klap o powierzchni do 0,32m ²))	gr. 40 mm	Rigips, Tecresa Proteccion Pasiva, Promat
3	Profil wzmacniający przegrodę	blacha stalowa lub nierdzewna	gr. 1 + 1,5 mm	wg normy
4	Profil wzmacniający korpus	blacha stalowa lub nierdzewna	występuje tylko dla klap o boku większym niż 1000m, gr. 0,5-1 mm	wg normy
5	Kołnierz przyłączeniowy	blacha stalowa lub nierdzewna	gr. 1 ÷ 2 mm	wg normy
6	Ceownik osi	blacha stalowa lub nierdzewna z przyspawanym sworzniem stalowym	gr blachy. 1 + 2 mm średnica sworznia 10 + 12 mm	wg normy
7	Dźwignie napędowe	blacha stalowa lub nierdzewna	gr. 1,5 + 3 mm	wg normy
8	Przekładka korpusu	płyta krzemianowo-wapienna (np. Supalux) lub silikatowo-cementowa (np. Promatect-H, Tecbor, lub Ridurit	przekrój 50 x 20mm (klapy prostokątne) lub 40 x 20 (klapy okrągłe)	Promat, Tecresa Proteccion Pasiva, Rigips
9	Uszczelka pęczniająca	mcr PUR, Palstop, Palusol, Branddex, Promaseal lub Interdens	przekrój 2 x 36 mm	Mercor, Branddex, Promat Dr Wolman
10	Uszczelka wentylacyjna	guma EPDM lub pianka polietylenowa	9 x10 mm	Dalpo
11	Łączniki śrubowe	stal	M6	Wg normy
12	Moduł napędowy	wg producenta	wg producenta	Moduły firmy MERCOR: MCR RST, MCR KW1 Moduły firmy Belimo (siłowniki elektryczne): seria BLF, seria BF, seria BE, BLE, seria BF-TL Moduły firmy Edelweiss (siłowniki elektryczne) seria EXBF, EXBG Moduły firmy Joventa (siłowniki elektryczne): seria SFL Siłowniki Gruner seri 229 i 239

6. W punkcie **Raporty z badań i oceny** dopisuje się pozycję:

10. FIRES-FR-022-09-AUNE. Fire damper mcr FID S p/P. FIRES spol. s.r.o. Batizowce 2009 r.

KONIEC