

BIS Pacifyre® IWM III Brandtape



DBI Rapport

Sagsnr.: PH13647f

- Brandsikker forsegling af rørgennemføringer gennem gulve og vægge i kombination med BIS Pacifyre® AWM III Brandkrage

Nordic countries

Danmark - Sverige - Suomi - Norge - Island

Walraven B.V.

P.O. Box 15
3640 AA Mijdrecht (NL)
salgnorden@walraven.com



Danmark

Tel. +45 46 37 05 10
Fax +45 46 37 05 15

Sverige

Tel. +46 (0)40 36 54 20
Fax +46 (0)40 36 54 15

Suomi, Norge & Island

Tel. +31 (0)297 23 30 17
+31 (0)297 23 30 04
Fax +31 (0)297 23 30 99

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)
Grenoble (FR) · Banbury (GB) · Madrid (ES)
Mladá Boleslav (CZ) · Kraków (PL) · Kyiv (UA)
Moscow (RU) · Rochester Hills (US)
Shanghai (CN)





J. van Walraven Holding B.V.
Industrieweg 5
NL-3641 RK Mijdrecht
The Netherlands

2011-12-16

Att.: Kai Schnippe

Sag: PH13647f
Init.: TDJ/ADR
E-mail: tdj@dbi-net.dk
Dir.tlf.: 40212105
Antal bilag: 4 sider

BIS Pacifyre IWM III; gennemføringer af plastrør i BS-120 etageadskillelser

Dette dokument omhandler et system til tætning af gennemføringer af plastrør i etageadskillelser med klassifikationen BS-etageadskillelse 120. Den samlede bedømmelse omfatter følgende dokumenter:

- PH13647a: BIS Pacifyre IWM III; gennemføringer af plastrør i BS-60 brandsektionsvægge
- PH13647b: BIS Pacifyre IWM III; gennemføringer af plastrør i BS-120 brandsektionsvægge
- PH13647c: BIS Pacifyre IWM III; gennemføringer af plastrør i stenuldsmåtter i vægge med klassifikation BS-60 / BS-120
- PH13647d: BIS Pacifyre IWM III; gennemføringer af plastrør i BS-60 skaktvægge
- PH13647e: BIS Pacifyre IWM III; gennemføringer af plastrør i BS-60 etageadskillelser
- PH13647f: BIS Pacifyre IWM III; gennemføringer af plastrør i BS-120 etageadskillelser

Brandtætningen omkring plastrørgennemføringer udføres med brandpastalister betegnet BIS Pacifyre IWM III.

Mængden af brandpastalister afhænger af plastrørets størrelse og eventuel rørisolering. Montageprincipper og anvendelsesområde er beskrevet nedenfor.

Brandteknisk dokumentation

Som grundlag for bedømmelsen har DBI – Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut modtaget følgende prøvningsrapporter:

- 06071204, dated 2006-09-04 fra IBS
- 07072304, dated 2008-02-04 fra IBS
- (3874/1804) – CR dated 2005-02-23 fra MPA Braunschweig
- 210004729 dated 2006-12-21 fra MPA NRW:
- 167902 Issue 2 dated 2008-01-30 fra WarringtonFire BodyCote
- 2005-CVB-R0257 dateret juli 2005 fra TNO
- 14027A dateret 2009-08-25 fra WarringtonFireGent
- MA 39 – VFA 2009-0509.01 dateret 2009-05-04 fra Magistrat der Stadt Wien

Prøvningsdokumentationen er ejet af Kuhn Brandschutz, Tyskland. DBI har modtaget skrivelse fra Kuhn Brandschutz med skriftlig samtykke til, at J. van Walraven Holding B.V. kan anvende ovennævnte prøvningsdokumentation i forbindelse med denne bedømmelse. En oversigt over prøvningsresultaterne er listet i tabellen i bilag F.0.

Evalueringsgrundlag

De ovennævnte prøvninger er udført i henhold til enten EN 1366-3 eller DIN 4102-11:1985. Ved evalueringen af prøvningsresultaterne er retningslinjerne i EN 1366-3:2009 anvendt.

Montageprincip

Tætning omkring gennemføringer af plastrør i massive BS-120 etageadskillelser med en minimum tykkelse på 150 mm udføres på følgende måde:

Brandpastalister af typen BIS Pacifyre IWM III med tykkelse 2 mm og bredde 50 mm placeres omkring røret, så listerne flugter med etageadskillelsens underside. Afhængig af rørdimension og eventuel gennemgående rørisolering, lægges flere lag brandpastalister ovenpå hinanden.

Antallet af lag af brandpastalister bestemmes af følgende:

Rør uden isolering		
Rørdiameter	Antal lag	Samlet tykkelse
<= 75 mm	2 lag	4 mm
<= 110 mm	4 lag	8 mm
<= 160 mm	6 lag	12 mm
<= 200 mm	8 lag	16 mm

Rør med isolering		
Rørdiameter	Antal lag	Samlet tykkelse
<= 75 mm	2 lag	4 mm
<= 110 mm	4 lag	8 mm

På de inderste lag skal brandpastalistens ender støde direkte til hinanden. På det yderste lag skal brandpastalistens ender overlape hinanden ca. 15-20 mm.

Den resterende åbning mellem rør og massiv etagekonstruktion udfyldes afhængig af spaltebredden ved hjælp af en af følgende metoder:

Spaltebredde	Tætningsmetode i etageadskillelse (minimumtykkelse 150 mm)
26 - 45 mm	Helt udstøbt med cementmørtel
6,5 - 30 mm	20 mm cementmørtel på begge sider af etageadskillelsen, derimellem stopning med stenuld, 125 kg/m ³
6,5 - 25 mm	15 mm ROKU 1000 Brandschutz Kitt (brandfugemasse) på begge sider af etageadskillelsen. Fugemassen på etageadskillelsens overside lægges på et underlag af 25 mm stenuld.

Rørtyper og dimensioner

Følgende rørtyper og dimensioner kan anvendes:

- Plastrør af typen PVC, PVC-U og PVC-C med rørdiameter 50-200 mm og godstykkelse 1,8-12,3 mm som vist på bilag F.1. Rør med diameter 75 mm og godstykkelse 1,8 mm kan isoleres med 6-30 mm gennemgående rørisolering af typen Armaflex AF.
- Plastrør af typen PE, PE-HD, ABS og SAN+PVC med rørdiameter 50-200 mm og godstykkelse 1,8-14,6 mm som vist på bilag F.2. Rør med diameter 75-110 mm og godstykkelse 6,8-10 mm kan isoleres med 6-30 mm gennemgående rørisolering af typen Armaflex AF.
- Plastrør af typen Multilayer (Al-PE-Al, Unipipe) med diameter 110 mm og godstykkelse 10 mm som vist på bilag F.3 med 12 mm gennemgående rørisolering af typen Armaflex AF.

For plastrør, der føres med gennemgående rørisolering, placeres brandpastalisterne udenpå isoleringen.

Plastrørene kan anvendes til gas, drikkevand, varmt vand og u-ventilerede kloaksystemer under forudsætning af, at den konkrete sammenhæng tillader anvendelsen af plastrør.

Dansk brand- og sikringsteknisk Institut


Anders Drustrup
Civilingeniør


Trine Dalsgaard Jensen
Civilingeniør