



stáli og óbrennanlegar. Brunalokur í loftstökum í/við veggjum skulu vera af gerðinni Fire damper ETPR-17 EÐA SAMBÆRILEGT samþykkt til notkunar af brunamálastofnun

Öll hönnun skal vera skv. íslenskum söðlum um viðkomandi mannvirki, byggingareglugerð og brunamálaogreglugerðum

STOKKAR OG TENGISTYKKI SKULU VERA ÝMIST SIVÖL EÐA FERKÖNTUÐ STOKKAR SKULU VERA ÚR GALV. STÁLPLÖTUM MÆD LÁGMARKSPYKKTUM SEM HÉR SEGIR

bærmáli eða lengsta hlið < 300mm Þykkt=0,63mm
 bærmáli eða lengsta hlið 301-750mm Þykkt 0,80mm
 bærmáli eða lengsta hlið 751-1400mm Þykkt 1,0mm
 bærmáli eða lengsta hlið 1401-2200mm Þykkt 1,25mm
 bærmáli eða lengsta hlið >2200mm Þykkt 1,50mm

-kerfi skulu uppfylla þéttleikaflokkBskv. DS 447
 -Allar hliðar í köntuðum stökum skal styrkja með krossbróti
 -Stokkar skulu hengdir í steypt virki með 10mm snitteinum
 -Frágangur skal vera í samræmi við gildandi staðla og reglugerðir ALLIR STOKKAR SEM OG AÐRIR HLUTAR LOFTRÆSTIKERFISINS SKULU UPPFYLLA ÍLSLENSKA STAÐLA SEM UM ÞÁÐ GILDIR

BÍLAKJALLARINN OG AÐLIGGJANDI GEYMSLUR ERU BRUNAVARIN MÆD VATNSÚÐAKERFI (SPRINKLER) OG SKAL ÞÁÐ TENGT VIÐURKENNDA ÖRYGGISMÍÐSTÖÐ MÆD SAMNINGI VIÐ PIPLAGNAMEISTARA

VIÐ GANGSETNINGU VATNSÚÐAKERFIS SKAL SLÖKKNA Á LOFTRÆSTIKERFI VIÐ GEGNUMTÖKU STOKKA SKAL ÞÉTT MÆD VIÐURKENNDUM EFNUM VIÐ GANGSETNINGU VATNSÚÐAKERFIS SKAL SLÖKKNA Á LOFTRÆSTIKERFI

25. MARS 2007
 Hugvinnu- og hönnunarmannafélagið
 F.h. Hildur S. Gunnlaussón

Brunamálastofnun
 YFIRFARIÐ
 25 MARS 2007
 Sbr. bréf. Guðmundur Gunnarsson

ÞAR SEM GNUM VEGG BRUNAVÖRN HRUNGRASARLOFT

ALLSSTAÐAR ÞAR SEM LÖGN FER GEGNUM VEGG SKAL SETJA BRUNAVÖRN LÖGN FYRIR HRUNGRASARLOFT

"Loftræstikerfi Brunavarnir vérrænnar loftræsingar verða í samræmi við DS 428 og byggingarreglugerð og skal þannig frá gengið að það rýri ekki brunahöfðun byggingar og stuðli ekki að reykútbreiðslu við bruna. Einnig skal lýsa viðbrögðum brunaviðvörðunarkerfis gagnvart loftræsingu ef það fer í gang.

Brunaþéttingar Lagnagöt og önnur göt á milli brunahóla og brunasamstæða verða þétt með sérstökum brunaþéttiefnum á viðkenndan hátt. Þéttiefni sem nbtuð verða til verksins skulu vera notuð í samræmi við leiðbeiningar framleiðanda efnanna og vera viðurkennd af Brunamálastofnun til fyrirhugaðrar notkunar.

Viðhald og eftirlit Um eigið eftirlit eigna og forráðamanna með brunavörnum í húsinu gildir reglugerð nr 200/1994."

Allt efni og öll vinna skal amk. uppfylla staðlana DS 428 og Íst en 13501 sem og aðra þá staðla íslenska sem brunamálastofnun samþykkir og gerir kröfu um.

MARS 201 BETTAR SKÝRINGAR Sp			
Br.	Dags.	Eðli breytinga	Sign
NORÐURBAKKI 11 HAFNARFIRÐI			
HITA VATNS FRÁRENNSLIS OG LOFT-LAGNIR KJALLARA			
MKV. 1:50			
DAGS. MAÍ. 2007			
VERK NR. 2422-b			
TEIKN. NR. 2-14			
HANNAD SIG. ÞORLEIFSS. KT. 241148-3009			
TEIKNAD G.H.			
YFIRFARIÐ			
TÆKNIDJÓNUSTA SIGURDAR ÞORLEIFSSONAR ehf			
STRANDGÖTU 11 220 HAFNARFIRÐI			
Sími 555-4255 FAX 565-2675			
E-mail tath@immet.is			
kt: 440683-2539			

1 hurðar komi rist 200/500 opni 140% með brunaloku