

**112**

# LAGERHÚSNÆÐI SKOTELDA NEYÐARBÚNAÐUR OG VIÐBRÖGÐ

**112**

## ELDUR

- Ýtið á næsta brunaboða
- Hringið í 112
- Tilkynnið um eldinn til nærstaddra
- Ef reykur er í flóttaleið þá veljið næstu flóttaleið
- Ekki fara inn í húsið fyrr en leyfi hefur verið gefið

## KYNNTU ÞÉR

- Útgönguleiðir hússins
- Staðsetningu brunaboða
- Staðsetningu og notkun slökkvitækja og neyðarbúnaðar



Staðsetning þessa  
uppráttar



Út-ljós



Slökkvitæki



Brunaslanga



Brunaboði



Eldvarnateppi/  
Blautteppi



Stjórnstöð  
brunaviðvörunar  
kerfis



Björgunarop



SLÖKKVILIÐ HÖFUÐBORGARSVÆÐISINS BS.  
SKÓGARHLÍÐ 14 – 105 REYKJAVÍK  
SÍMI: 528-3000. [www.shs.is](http://www.shs.is)

Samþ. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## BRUNAVARNIR

### Brunavarnir:

Brunasamstæður – brunahólf

Húsið er ein brunasamstæða á einni hæð (xx m<sup>2</sup>) en skiptist í tvö brunahólf. Lager er samtals xx m<sup>2</sup>. Brunahólfun lagers að aðliggjandi rýmum skal vera a.m.k. AEI60, með yfirborðsklæðningu í flokki I. Veggir skulu byggðir á viðurkenndan máta.

### Burðarvirki:

Brunamótstaða aðalburðavirkja sem er steinsteyp er a.m.k. R60. Brunamótstaða burðarvirkis þaks er a.m.k. R30 (sperrupak með gipsklæðningu).

### Klæðningar:

Allar innanhússklæðningar eru í flokki 1 og gólfefni í flokki G. Þakklæðning er a.m.k. í flokki B<sub>(roof)</sub> (t2).

### Flóttaleiðir:

Alls staðar er innan við 25m í útgang. Frá lager eru a.m.k. tvær óháðar flóttaleiðir sem opnast beint út.

### Brunaviðvörunarkerfi:

Í lagerhúsnæði skal vera brunaviðvörunarkerfi tengt viðurkenndri vaktstöð. Kerfið skal vera vírað.

### Slökkvitæki:

Slökkvitæki eru staðsett á afgreiðsluvæði og lagersvæði og merkt með viðeigandi skiltum. Einnig skal vera blautteppi á staðnum.

### Út- og neyðarlýsing:

Út- og neyðarlýsing skal vera samkvæmt byggingareglugerð nr. 441/1998 og IST EN 1838.

### Eftirlit og viðhald brunavarnakerfa:

Brunavarnabúnaður svo sem brunaviðvörunarkerfi, út- og neyðarlýsing og slökkvitæki skulu vera yfirfarin og staðfest af viðurkenndum þjónustuaðila.