

Art. 10.03 Draagbare blustoestellen

Met ingang van 1 december 2011 (CCR 2010-II-29)

1. Op de volgende plaatsen moet telkens 1 draagbaar blustoestel overeenkomstig de Europese norm EN 3 :1996, aanwezig zijn:

- a. in het stuurhuis;
- b. in de nabijheid van iedere toegang van het dek naar de verblijven;
- c. in de nabijheid van iedere toegang tot niet van de verblijven uit toegankelijke bedrijfsruimten waarin zich verwarmings-, kook-, of koelinstallaties bevinden, die op vaste of vloeibare brandstoffen werken dan wel op vloeibaar gas;
- d. bij iedere toegang tot machinekamers of ketelruimen;
- e. op een geschikte plaats benedendeks in de machinekamers of ketelruimen, zodanig zijn geïnstalleerd dat de weg naar een brandblusapparaat vanuit geen enkel punt van de ruimte meer dan 10 meter bedraagt.**

Opmerking: er worden geen overgangsbepalingen bij deze wijziging gegeven. Hierdoor moeten er formeel vanaf 1 april 2009 te allen tijde in iedere machinekamer tenminste twee blussers aanwezig zijn. Artikel 3.04, lid 6 c kan hierdoor vervallen.

*OGB volgens art 24.02 en art 24.06
art 10.03, lid 1: Europese norm
Bij vervanging, uiterlijk 1.1.2010
Datum van kracht: 1.4.2002*

Met ingang van 1 december 2011 (CCR 2010-II-29)

2. Als draagbare blustoestellen, voorgeschreven in het eerste lid, mogen slechts poederblussers worden gebruikt met een inhoud van ten minste 6 kg dan wel andere draagbare blustoestellen met eenzelfde bluscapaciteit. Zij moeten geschikt zijn voor de brandklassen A, B en C.

Afwijkend daarvan zijn op schepen waarop **geen vloeibaargasinstallaties zijn geïnstalleerd**, sproeischuimbrandblussers met tot – 20 °C vorstvrije blusmiddelen bestaande uit water met AFFF-AR-schuim (Aqua Film Forming Foam) toegestaan, ook wanneer deze niet voor de brandklasse C geschikt zijn. De minimuminhoud van deze brandblussers **moet 9 liter** bedragen.

Er is aangetoond dat de bluscapaciteit van een sproeischuimblusser van 6 liter tenminste overeenkomt met de capaciteit van een 6 kg poederblusser, die in feite voor het blussen van een vaste stofbrand ongeschikt is. Een 9 liter blusser is in de praktijk moeilijk te hanteren. deze inhoud komt m.i. uit de oude eisen voor schuimblussers, waarvan de bluswerking veel slechter is. Pas dit nu ook eens aan de stand van de techniek aan!

Het blussen van een gasbrand met een blusser is ongewenst er kan een explosie door herontsteking ontstaan. Men moet de gaskraan dichtdraaien. Bovendien zijn de in artikel 15.12, lid 1 c gevraagde vetblussers in feite vloeistofblussers.