

BEKENDMAKING AAN DE ZEEVISVAART NO. 26/1989

(Draagbare brandblustoestellen)

Het Hoofd van de Scheepvaartinspectie,

Gelet op de artikelen 157, tiende lid, en 180, negende lid, van het Vissersvaartuigenbesluit (Stb. 1989, 354);

Besluit:

Artikel 1

1. Een draagbaar brandblustoestel is een brandblustoestel dat met de hand kan worden gedragen en bediend, en gebruiksklaar geen grotere massa heeft dan 20 kg.
2. De vulling is de massa of het volume van de blusstof waarmee het brandblustoestel is gevuld. De vulling wordt uitgedrukt in volume-eenheden (l) als het brandblustoestel met water of een waterige oplossing is gevuld. In alle andere gevallen wordt de vulling uitgedrukt in massa-eenheden (kg).

Artikel 2

De volgende klassen worden, in overeenstemming met norm NEN-EN-2, gebruikt voor de indeling van branden van verschillende aard:

klasse A: branden van vaste stoffen van organische oorsprong, die in het

klasse A: algemeen onder gloedvorming verbranden;

klasse B: branden van vloeibare of vloeibaar wordende stoffen;

klasse C: branden van gassen;

klasse D: branden van metalen

Artikel 3

De gangbare benaming van een brandblustoestel wordt ontleend aan de blusstof die het bevat. De verschillende typen brandblustoestellen en de aard van de branden waarvoor zij geschikt zijn, worden aangegeven in de volgende tabel:

benaming: blusstof: geschikt voor:

natblussers	water of op	
	water klasse A branden, zoals hout,	
	gebaseerde rubber, papier, textiel en	
	blusstoffen	soortgelijke materialen.
schuimblussers	schuim	klasse A en B branden, zoals
		hout, rubber,
		papier, textiel en
		soortgelijke
		materialen,
		alsmede vloeibare
		en vloeibaar
		wordende stoffen.
poederblussers	poeder voor	klasse B en C branden, zoals

brandklasse B vloeibare en vloeibaar wordende
en Cstoffen, en gassen, waarbij onder elektrische spanning
staande apparatuur
betrokken kan
zijn.

poeder voor klasse A, B en C branden, zoals
brandklasse A, hout, rubber, papier, textiel en
B, en C soortgelijke materialen, alsmede vloeibare en
vloeibaar wordende
stoffen, en gassen,
waarbij onder
elektrische spanning
staande apparatuur
betrokken kan zijn.

kooldioxyde kooldioxyde klasse B en C branden, zoals
blussers (CO²) vloeibare en vloeibaar wordende stoffen, en
gassen, waarbij onder
elektrische spanning
staande apparatuur
betrokken kan zijn.

halogeen-kool- halogeen-kool-2 klasse B en C branden,
waterstofblussers waterstoffen zoals vloeibare en vloeibaar
wordende stoffen,
en gassen, waarbij
onder elektrische
spanning staande
apparatuur
betrokken kan
zijn.

Artikel 4

1. In ruimten voor accommodatie en andere ruimten geen ruimten voor machines zijnde, waar naar het oordeel van het Hoofd van de Scheepvaartinspectie hoofdzakelijk klasse A branden zijn te verwachten, moeten de in die ruimten voorgeschreven draagbare brandblustoestellen geschikt zijn voor het blussen van deze branden en moet het blusvermogen van genoemde draagbare brandblustoestellen ten minste voldoen aan de waarden van de blusproeven, omschreven in de norm NEN-EN-3-1, hoofdstuk 3.2.1, tabel 2, onder 13 A.
2. In ruimten voor machines en andere ruimten geen ruimten voor accommodatie zijnde, waar naar het oordeel van het Hoofd van de Scheepvaartinspectie hoofdzakelijk klasse B branden zijn te verwachten, moeten de in die ruimten voorgeschreven draagbare brandblustoestellen geschikt zijn voor het blussen van deze branden en moet het blusvermogen van genoemde draagbare brandblustoestellen ten minste voldoen aan de waarden van de blusproeven, omschreven in de norm NEN-EN-3-1, hoofdstuk 3.2.2, tabel 3, onder 89 B.
3. In ruimten geen ruimten voor accommodatie en machines zijnde, waar naar het oordeel van het Hoofd van de Scheepvaartinspectie zowel klasse A als B branden zijn te

verwachten moeten de in die ruimten voorgeschreven draagbare brandblustoestellen geschikt zijn voor het blussen van deze branden en moet het blusvermogen van genoemde draagbare brandblustoestellen ten minste voldoen aan de waarden van de blusproeven, omschreven in de norm NEN-EN-3-1, hoofdstuk 3.2.1, tabel 2 onder 13 A, en hoofdstuk 3.2.2, tabel 3, onder 89 B.

4. Voor de toepassing van artikel 157, zesde en zevende lid, en artikel 180, zesde en zevende lid, van het Vissersvaartuigenbesluit, verdient het voorkeur in de nabijheid van elektrische en elektronische werktuigen en apparatuur draagbare brandblustoestellen te plaatsen waarbij de blusstof bestaat uit halogeen-koolwaterstof(fen) of kooldioxyde.
5. Bij het plaatsen van brandblustoestellen in kleine ruimten moeten deze met een zodanige vulling worden gekozen, dat bij het vrijkomen van blusstof, voor de gezondheid gevaarlijke concentraties worden vermeden.

Artikel 5

Deze bekendmaking treedt in werking met ingang van 1 november 1989.

Deze bekendmaking zal worden geplaatst in de Staatscourant, de Curaçaosche Courant en het Afkondigingsblad van Aruba.

Rijswijk, 24 juli 1989

Het Hoofd van de Scheepvaartinspectie,

Drs. J.K. Vreeswijk.

Toelichting;

Een exemplaar van de in deze bekendmaking genoemde normbladen is verkrijgbaar bij het Nederlands Normalisatie-instituut te Delft.