

SVEBRA informerar SV-INF 2018:5

Kvalitetsmärkning på handbrandsläckare

Branschföreningen SVEBRA, Svenska Brandsäkerhetsföretag publicerar två typer av dokument. SVEBRA INFORMERAR (SV-INF) och SVEBRA RIKTLINJER (SV-RI). SVEBRA riktlinjer är rekommendationer för företag och organisationer som jobbar med och köper in tjänster och produkter inom brandsäkerhet.

Kvalitetsmärkningar

Detta dokument har tagits fram för att visa vad de olika märkningarna på brandsläckare innebär och hur de påverkas vid kontroll av brandsläckare enligt SS 3656.

EN3

EN3 är Europastandarden gällande brandsläckares konstruktion och funktion och består av flera olika delar t.ex. EN3-7, EN3-8, EN3-9 och EN3-10.

I standarden anges detaljerade krav på konstruktionen t.ex. storlekar, släckmedelsmängd, att behållarens färg skall vara röd m.m.

Även märkning av släckeffekt för olika typer av bränder samt tekniska detaljer kring provning definieras i standarden.

En släckare kan som ett bevis på kvalitet märkas med EN3 om den har certifierats för detta av ett ackrediterat organ.

SVEBRA föreskriver att alla handbrandsläckare på svenska marknaden skall vara godkända enligt EN3.



CE är en obligatorisk produktmärkning som visar att brandsläckaren överensstämmer med EU:s direktiv PED 2014/68/EU och får säljas inom europeiska ekonomiska samarbetsrådet (EES). Det är tillverkare, tillverkarens representant, importör som är ansvarig för den korrekta tillämpningen av EU-direktivet.

För vissa produkter med höga krav på säkerhet skall ett ackrediterat kontrollorgan säkerställa att kraven efterlevs. I Sverige är det Arbetsmiljöverket som ansvarar för marknadskontrollen av handbrandsläckare och har kring detta utarbetat produktföreskrifter AFS som ger vägledning.

Kontrollorgan

DNV-GL, Inspecta-Kiwa är exempel på ackrediterade kontrollorgan som kan kontrollera och utfärda certifikat/intyg om överensstämmelse mot olika direktiv och föreskrifter t.ex. EN3 eller PED.

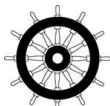
Brandsläckare kan vara märkta med kontrollorganets logotyp och angivning av respektive föreskrift/direktiv.

Återkommande kontroll

Koldioxidsläckare och gasflaskor i till exempel gasläcksystem ska regelbundet genomgå en återkommande kontroll. Kontrollen ska utföras av ett ackrediterat kontrollorgan.

Syftet med kontrollen är att bedöma att gasflaskan fortfarande är säker att använda. Kontrollen omfattar en invändig och utvändig kontroll, tryckprovning samt kontroll av eventuell säkerhetsutrustnings funktion.

Efter godkänd kontroll märks gasflaskan med; nationalbokstav (S), det registrerade märket för kontrollorganet, år/månad för utförd kontroll och i vissa fall även år för nästa kontroll.



Rattmärke

Brandsläckare som är märkta med rattmärke är godkända enligt EUs direktiv för marin utrustning MED 2014/90/EU som är obligatorisk för brand-skyddsutrustning på båtar som är flaggade i EU.

För att en brandsläckare ska få ha "ratten"-märket så skall den ha godkänts enligt MED 2014/90/EU av ett ackrediterat organ.

I likhet med PED så är det tillverkare, tillverkares representant, importör som är ansvarig för den korrekta tillämpningen av direktivet.

Transportstyrelsen ansvarar för marknadskontroll av utrustning godkänd för marint bruk och har som vägledning förordningar och föreskrifter för detta.



SS 3656

SS 3656 är en svensk standard som beskriver service och underhåll av brandsläckare. Standarden definierar de intervall som skall gälla och vilka kontrollmoment som brandsläckaren som minimum skall genomgå.

Service och underhåll skall följa tillverkarens eller dennes representants rekommendationer. För modellen godkända reservdelar skall användas för att brandsläckarens funktion och EN3 godkännande skall bibehållas.



Milieukeur

Eftersom det inte finns någon svensk miljömärkning för handbrandsläckare så har SVEBRA hänvisat till den holländska miljömärkningen Milieukeur som är ledande miljömärkning i Europa för handbrandsläckare.

För att erhålla Milieukeur certifikat ställs bland annat krav på släckmedlets sammansättning, släckarens funktion, hantering vid kassation av produkten m.m.

Verkstads genomgång och omladdning ska ske enligt tillverkarens rekommendationer för att Milieukeurmärkningen, och effektklassning enligt EN3 skall gälla.

Säkerhetsdatablad



Den som hanterar eller använder kemikalier i sitt arbete ska via säkerhetsdatabladet bland annat få information om produkternas farliga egenskaper, risker och de skyddsåtgärder som ska vidtas inklusive åtgärder vid första hjälpen, avfallshantering och transportinformation.

Det är företaget som släpper ut en kemisk produkt på marknaden, tillverkaren eller importör, som ansvarar för att upprätta och lämna säkerhetsdatablad till den som använder produkterna yrkesmässigt och till dem som säljer produkterna vidare.

Säkerhetsdatabladet ska vara skrivna på svenska och innehålla alla uppgifter som är av betydelse för att förebygga skador på människor och miljö samt vara anpassade till svenska förhållanden och regelverk.

Säkerhetsdatabladet ska ses över och uppdateras regelbundet. Det är inte preciserat i regelverket hur gamla säkerhetsdatabladen får vara men en tumregel är att de inte ska vara äldre än 3 år. Uppdatering ska ske så snart ny information som kan påverka riskhanteringsåtgärder eller ny information om faror blir tillgänglig.

Verkstadsgenomgång och omladdning ska ske enligt tillverkarens rekommendationer och kemikalierester ska hanteras enligt informationen i säkerhetsdatabladet.