**Svarsfil till remiss BBR 2014, dnr: 1201-2770/2013**

Svar mailas till stina.jonfjard@boverket.se

|  |  |
| --- | --- |
| **Datum** | 2013-12-12 |
| **Remisslämnare** | Bo Rasmusson |
| Organisation | SELCABLE |
| Kontaktperson | Bo Rasmusson |
| E-postadress | bo.m.rasmusson@telia.com |
| Adress | Box 5510, 114 85 Stockholm |

|  |  |
| --- | --- |
| **Remissvar** | (sätt kryss i vald ruta) |
| Avstår |  |
| Tillstyrker utan kommentar |  |
| Tillstyrker med kommentar | X |
| Avstyrker med motivering |  |

| **Avsnitt****(föreskrift F, allmänt råd AR)**  | **Konsekvens­utredning (sida, stycke)** | **Kommentar/Motivering** | **Ert förslag till ändring** |
| --- | --- | --- | --- |
| 5:527 |  | Små optokablar klarar inte alltid klass E (motsvarande brandklass F2) utan brandklassas idag tillsammans med HFFR-dukt som ett system.  | I vissa fall kan systemklassning vara lämpligt där systemet innefattar kabel i en dukt |
| 5:527 AR |  | Denna text: ”I byggnader med byggnadsklass Br3 och inom utrymmen med automat-iskt släcksystem kan kablar av klass Eca accepteras.” bör tas bortOm E-klassen tas bort minskas risken för rökutveckling vid bränder, vilket räddar personer och minskar skador på utrustning. En minskning av antalet varianter av kablar minskar också risken för att felaktiga kabeltyper installeras. Kostnaderna kommer inte att påverkas i negativ riktning. | Texten tas bort |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Vid behov, infoga ytterligare rader ovan