# Remisskrivelse SSG 7591, SSG 7595 och SSG 7596

|  |  |
| --- | --- |
| Orientering | SSG:s standarder om isolering har uppdaterats. |
| Kommitté/Arbetsgrupp  | SSG Rörsystemkommitté/AG R8 |
| Remissomfattning | SSG 7591 | Utg. 5 | *Isolering av rörledningar, ventilationskanaler, rökkanaler och behållare*  |
| SSG 7595 | Utg. 4 | *Isolering av rörledningar – detaljutföranden* |
| SSG 7596 | Utg. 4 | *Isolering av cisterner, torn och tankar**– detaljutföranden* |
| Kommentarer | Ändringar är markerade med blå text och markering i vänstermarginalen. |
| Remisstid | Lämna dina synpunkter till kontaktpersonen på SSG senast: 2022-10-31. |

## Kontaktperson vid SSG

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Namn | E-post | Telefon |
| Lina Kamsten | lina.kamsten@ssg.se | 060-14 15 26 |

|  |
| --- |
| Med vänliga hälsningarSSG Standard Solutions Group |
| Lina Kamsten |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Skrivelsen har sänts till: | SSG RörsystemkommittéArbetsgrupp R8 |  |

## Uppgifter om svarslämnare

|  |  |
| --- | --- |
| Namn |       |
| Företag |       |
| Telefon |       | E-post |       |
| Svarsdatum |       |
| Remissvar | [ ]  Avstår [ ]  Tillstyrker utan kommentar[ ]  Inte berörd [ ]  Tillstyrker med kommentar[ ]  Avstyrker med motivering |

| Remissvar  |
| --- |
| **SSG nr(ex. 3030)** | **Avsnitt nr(ex. 3.1)** | **Kommentar** | **Förslag till ändring** |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |
|       |       |       |       |