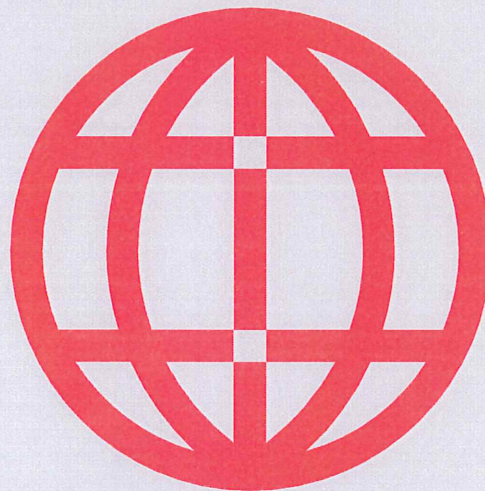


SVENSK STANDARD

SS-EN 13084-9:2022

**Fristående industriskorsteningar – Del 9: Livslängdsförvaltning –
Övervakning, inspektion, underhåll, korrigerande åtgärder och
rapportering. Nödvändiga insatser och åtgärder**

**Free-standing chimneys – Part 9: Lifetime management –
Monitoring, inspection, maintenance, remedial and reporting;
Operations and actions required**



SIS Svenska
Institutet för
Standarder

Språk: engelska/English

Utgåva: 1

SIS single user license: SRK Stål & Rörkonstruktioner AB, Ordered
by: christer@srk-skorstenar.se. Date: 2023-11-09

Inspektionsintervall enligt kapitel 4 – SS-EN 13084.9:2022

4.4.1 Generell inspektion av skorstensexpert

Inspektionen kommer att bedöma prestandan och statusen av hela installationen i enlighet med konstruktionsdirektiven för skorstenen och anläggningen i sin helhet.

Syftet är att fastställa att skorsten, rökrör och andra ingående komponenter fortfarande är servicebart skick, uppfyller konstruktionskraven och sin avsedda uppgift på ett säkert sätt. Kontrollens syfte är således att fånga upp eventuella avvikelser, eventuellt nödvändigt underhåll och om eventuellt reparationsarbete behövs

Kontrollen skall utföras av expert väl insatt i skorstensdimensionering och som kan bedöma aktuell skorstenens hållfasthet samt vad som på sikt kan påverka den.

4.4.2 Intervaller mellan inspektioner

En första inspektion skall göras inom 3-12 månader efter skorstenens tagits i drift. Denna tidsfrist startar vid skorstensmontaget om skorstenen har svängningsdämpare eller förspända bultförband.

Kontroll rekommenderas vidare utföras av en expert och med max 2 års mellanrum.

Kontroller kan behöva utföras oftare än så beroende på olika orsaker såsom bränsleslag, kontinuerlig eller intermitterande drift, stora temperaturvariationer eller kemisk påverkan på stålet.

För speciella fall där processer pågår kontinuerligt mer än 2 år skall åtkomliga och inspekterbara delar av skorstenen kontrolleras där så är möjligt under tiden. Vid driftstopp skall en fullständig kontroll göras.

När förväntad eller teoretisk dimensionerande livslängd uppnåtts skall en fullständig kontroll göras.