

FDV-dokumentasjon

Skorsteinsrehabilitering med keramiske innerrør

forskriftsmessig oppsatte skorsteiner



Produkt

Produktbeskrivelse	Forskriftsmessig oppsatte skorsteiner skades ofte på grunn av temperatur, kondens og feil dimensjonering. Skadene oppstår fordi skorsteinen enten er for stor eller at den ikke er isolert. Disse skorsteinene rehabiliteres med keramiske innerrør med utvendig PDS Isolering. Med dette systemet vil røykgassene fortsette å ha en høy temperatur. Gassene oppnår en viktig oppdrift som gir skorsteinen en bedre trekk. Rehabiliteringen består av Keramiske innerrør med riktig dimensjonert tverrsnitt, damstoff, avstandsholdere, sotluke og røykinnføring.	
Komponenter		<ol style="list-style-type: none">1. Keramiske innerrør (forskjellige dimensjoner)2. Damstoff (isolering)3. Sotluke4. Avstandsholdere5. Røykinnføring
Drift	<ol style="list-style-type: none">1. Montering av ildsteder<ul style="list-style-type: none">• Bruk røykinnføringer som er godkjent for Leca Pipe eller andre røykinnføringer med positiv vurdering fra myndighetene. Følg monteringsanvisning nøye.• Montering av fyrkjeler. Følg monteringsanvisning nøye.2. Bruk av ildsteder<ul style="list-style-type: none">• Pipa fungerer best ved røyktemperaturer mellom ca 200 og 500°C.• Fyr kun med tørr ved - må ha tørket minst en sommersesong.• Steng aldri trekkregulatoren på ildstedet helt igjen så lenge det fyres.• Ikke fyll ildstedet helt fullt med ved – legg på litt om gangen.• Unngå "rundfyring".• I bunnen av ildstedet bør det alltid være et 20-40 mm tykt lag med aske/sand.	

Anvisninger for drift og vedlikehold

Utbedring av skader	Ved eventuelle skader på pipa må denne inspiseres av feiervesenet som gir en skriftlig tilstandsrapport om hva som må utbedres. Alt av rehabilitering må utføres av autoriserte rehabiliterere.
Ettersyn/kontroll	Feiervesenet feier og har tilsyn med pipa. Det er eiers plikt å sørge for at alt er i orden. Nedenfor følger noen punkter som huseieren kan kontrollere
Vedlikeholdsinstruks og -intervall	<ul style="list-style-type: none">• Sjekk årlig at pussene over tak og beslagene er tette.• Ta ut eventuell sot fra sotluke, og sjekk samtidig at sotluken er i orden.• Sjekk at pipens ytterflater ikke har fått noen sprekker.

(Eksempelvis)

Behandling av avfall

Levering av avfall	Leca Piper kan sendes til offentlig deponi etter endt levetid. Pipene kan knuses for materialgjenvinning og brukes i lette fyllinger på byggeplass.
Avfallskode og avfallsstoffnummer	Foreslåtte avfallskoder:

Dokumentasjon: Datablad/Brosjyrer/veiledninger på de benyttede produkter finnes på www.leca.no
Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på www.leca.no

Oppdatert okt. 2018

A Saint-Gobain brand

Leca Norge AS, Årnesvegen 1, 2009 Nordby

www.leca.no

Tlf +47 41 43 71 00