

**Produkt**

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| Produktbeskrivelse | Leca Rehabiliteringssystem Luftet Løsning kan benyttes for 1-sjikts, 2-sjikts og 3-sjikts typegodkjente elementpiper samt piper av tegl og betong. Det forutsettes at pipen ble forskriftsmessig montert da den ble satt opp. Rehabiliteringssystemet er en reparasjonsmetode også for 1/1 – og ½-steins teglpiper oppført direkte mot brennbart materiale i vegger langs to sider eller inntil igjennom etasjeskillere og tak. Rehabiliteringssystemet kan ha 2 stk løsninger. Den ene går ut på at de keramiske innerrørene, firkantet eller runde, senkes i pipen og monteres med avstandsholdere på hvert 3 innerrør, slik at det etableres en luftespalte mellom eksisterende pipe og de nye innerrørene. For en ½-steins skorstein skal luftespalten være minimum 20 mm. For en helsteinsskorstein og elementskorsteiner skal luftespalten være minimum 10 mm. Med den andre metoden reduseres avstandsholderne, og luftespalten fylles med Løs Leca i blandeforhold 20 deler Løs Leca med 1 del sement. |  |
| Komponenter        |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Keramiske innerrør</li> <li>2. Avstandsholdere</li> <li>3. Sotluke</li> <li>4. Syrekitt</li> <li>5. Røykinnføring</li> <li>6. Ekspansjonsblikk luftet løsning</li> </ol> |
| Drift              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Montering av ildsteder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruk røykinnføringer som er godkjent for firkantet eller runde innerrør av keramikk eller andre røykinnføringer med positiv vurdering fra myndighetene. Følg monteringsanvisning nøye.</li> </ul> </li> <li>2. <b>Bruk av ildsteder</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pipa fungerer best ved røyktemperaturer mellom ca 200 og 500°C.</li> <li>• Fyr kun med tørr ved - må ha tørket minst en sommersesong.</li> <li>• Steng aldri trekkregulatoren på ildstedet helt igjen så lenge det fyres.</li> <li>• Ikke fyll ildstedet helt fullt med ved – legg på litt om gangen.</li> <li>• Unngå "rundfyring".</li> <li>• I bunnen av ildstedet bør det alltid være et 20-40 mm tykt lag med aske/sand.</li> </ul> </li> </ol>   |  |

**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"> <li>• Sjekk årlig at pussene over tak og beslagene er tette.</li> <li>• Ta ut eventuell sot fra sotluke, og sjekk samtidig at sotluken er i orden.</li> <li>• Sjekk at pipens ytterflater ikke har fått noen sprekker.</li> </ul> |

(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](http://www.leca.no)  
 Produktene er merkepliktige. Sikkerhetsdatablad finnes på [www.leca.no](http://www.leca.no)

Oppdatert okt 2018

A Saint-Gobain brand

**Leca Norge AS**, Årnesvegen 1, 2009 Nordby

[www.leca.no](http://www.leca.no)

Tlf +47 41 43 71 00