



SAMSVARSERKLÆRING

MED KRAV TIL INNVEDIG RØYKKANAL AV METALL I.H.T EN 1856-2:2009-06



Produsent LIM-MONT d.o.o.
VRBANOVEC, B.Radica 8
42232 Donji Martijanec, KROATIA
Tel: +385 (0) 42 50 51 40 Fax: + 385 (0) 42 67 31 44
E-mail: info@lim-mont.hr
Web: <http://www.lim-mont.hr>

Produktbetegnelse ECO DIM EW

Ansvarlig utsteder Katarina Mederal, Direktør

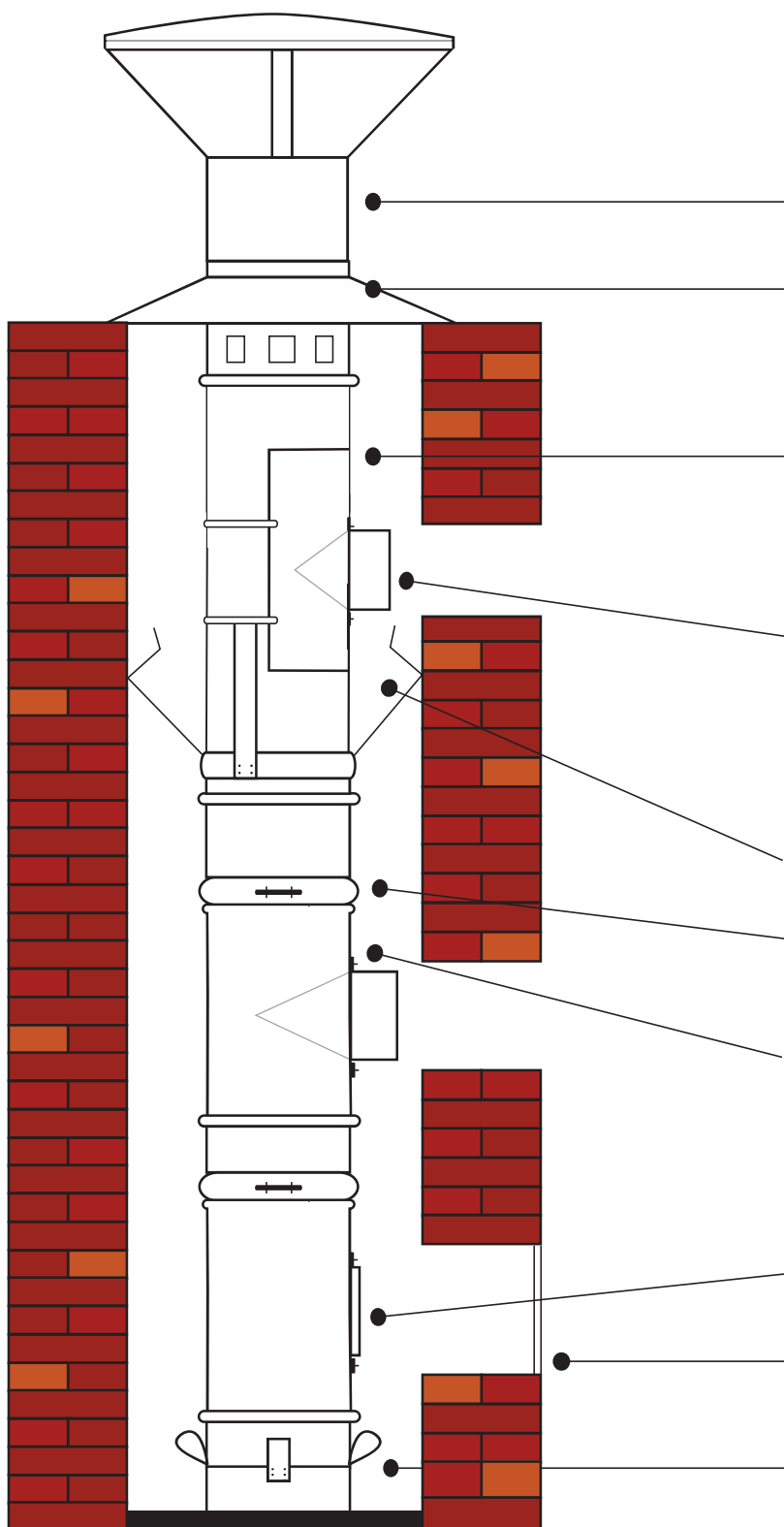
Kontrollorgan TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Ridlerstraße 65, 80339, München, Tyskland

SERTIFIKATNR./DATO 0036 CPR 91265 002 / 14-09-2017
REVISION 02

| SERTIFIKATNR. | DIMENSJON | STÅLKVALITET | BENEVNELSE | KLASSIFISERING |
|-----------------------------------|-----------|--------------|------------|-----------------------|
| 0036 CPR 91265 002 REVISION 02 | 0,50MM | 316L 1.4404 | STABILRØR | T600 N1 W V2 L50050 G |

| BENEVNELSE | EN-1856-2 | T600 | N1 | W | Vm | L50050 | G |
|------------|----------------------------------|------|----|---|----|--------|---|
| STABILRØR | STANDARD | | | | | | |
| | TEMPERATURKLASSE | | | | | | |
| | TRYKK-KLASSE | | | | | | |
| | KONDENSNOTSTAND | | | | | | |
| | KORROSIJONSKLASSE | | | | | | |
| | MATERIALSPESIFIKASJON | | | | | | |
| | MOTSTANDSDYKTIGHET MOT PIPEBRANN | | | | | | |

STABILRØR STÅL, MONTERINGSANVISNING



Regnhatt, for beskyttelse mot regn, og for å hindre røyknedslag. Regnhatten monteres med eget låsebånd uten verktøy.

Toppbeslag med luftespalter (O) monteres for å avdekke toppen av skorsteinen. Denne sørger også for ventilasjon av skorsteinen. Stabilrøret som monteres i underkant av toppbeslaget skal ikke festes med låsebånd (E) for å få en fri vandring av innstallasjonen.

Stabilrør (A) lengder av 250/500/1000 mm monteres sammen med låsebånd (E). Det er ikke nødvendig med bruk av tettemasse i skjøtene. Husk alltid å montere rørene med største diameter vendt oppover. Rørene kan kappes i nedkant for å tilpasse riktig lengde.

Ettermonteringsstuss (C) kan monteres på eksisterende innstallasjon. Hullet som lages i stålforingen må være presist, og det er viktig at stålet opprettholder sine egenskaper. Pass på at hullet ikke blir større enn at det dekkes av ettermonteringsstussen. Når stussen er plassert i riktig posisjon strammes båndet ved hjelp av skruene. Ovnskitt rundt hullet anbefales.

Blekksprut (F) er en avstandsholder som monteres annenhver meter for å sikre en stabil innstallasjon.

Låsebånd (E) for sammenføring av stabilrør. Låsebåndet passer kun en vei, så vær nøye med å montere låsebåndet korrekt.

Stabilrør T-stykke monteres i riktig posisjon for ildstedsmontering. Leveres med nese som monteres enkelt med et klikksystem.

Feieluke-element med dør (D) kan monteres direkte mot bunnen av skorsteinen der det ikke er risiko for kondens. Elementet må alltid monteres med største diameter vendt oppover.

Feieluke

Bunnkrone (J), praktisk innretning for nedsenking av innstallasjonen.

Bunnforing (L) I de tilfeller man velger å bruke bunnforing, kan denne monteres gjennom et arbeidshull over sotluken. Stabilt rør festes da på toppen av bunnforingen med låsebånd.

Kondenskopp (N) kan monteres i bunnen av skorsteinen dersom det er fare for kondens.

DEUTSCHE
DEMOKRATISCHE
REPUBLIK



Urkunde

Danilo R a t h s

geboren am 15.09.1971 in Waren/Müritz

hat die Ausbildung als

Facharbeiter

erfolgreich abgeschlossen und ist berechtigt,
die Berufsbezeichnung

M a u r e r

zu führen.

Waren

, den 15.07.90



[Handwritten Signature]
Leiter der Abteilung
Berufsbildung und Berufsberatung
des Rates des Kreises

KURSBEVIS

Danilo Raths

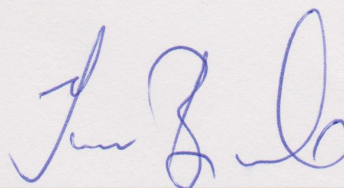
har deltatt på

"Monteringskurs for ildsteder"

Kurset ble arrangert i Ålesund, 30. september 2008.

Kurset inneholdt en innføring i de tekniske kravene til ildsteder og ildstedsmonteringer og kravene til søknader og godkjenninger av installasjonen. Videre tok kurset opp følgende emner: Krav til skorsteiner, betingelser for å få en god forbrenning, sammenhengen mellom skorstein, ildsted og ventilasjon og vanlige feil og mangler ved fyringsanlegg.

Foreleser kom fra Norsk brannvernforening.



Kursleder



Norsk
brannvernforening

Leca®

SKORSTEINSREHABILITERING

KURSBEVIS

maxit as gir

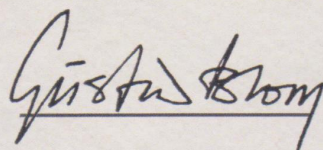
DANILO RATHS, LANGEVÅG

autorisasjon til å rehabilitere skorsteiner av tegl, betong og elementskorsteiner med produkter av keramikk, stål samt tettemasse levert av maxit as.

Dette gjelder alle systemer som SINTEF NBL har gitt produktdokumentasjon, produktvurdering eller tilsvarende for.

Reparasjonene skal utføres i samsvar med maxit as sine monteringsanvisninger og -beskrivelser.

Oslo, mai 2008



maxit as
Gustav Blom

maxit
maxit Group



Norsk
brannvernforening

Sertifikat for montør
søknadspliktig arbeid

Sertifikatnr: 150971 5084

Navn: Danilo Raths

Gyldig til: 30.04.2022

Innehaveren av sertifikatet har gjennomført kurs
i regi av Norsk Varme og bestått eksamen i regi
av Norsk brannvernforening.



Norsk
brannvernforening

Sertifikat for montør
ikke søknadspliktig arbeid

Sertifikatnr: 150971 1342

Navn: Danilo Raths

Gyldig til: 31.03.2022

Innehaveren av sertifikatet har gjennomført kurs
i regi av Norsk Varme og bestått eksamen i regi
av Norsk brannvernforening.



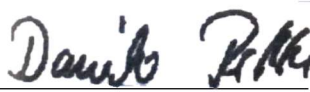
Kompetanseerklæring og erklæring på ansvarsrett

Skjema til Kompetansekrav etter Krav i Plan-og bygningsloven og TEK 17

| | |
|---|--|
| Navn: | Danilo Raths |
| Arbeidsplass, arbeidspraksisplass eller annen tekstarena | Alphapipe AS |
| Stilling, arbeidsområde eller arbeidsoppgaver | Daglig Leder rehabilitering av Skorsteiner |
| Kompetansoppføring til lokal godkjenning få å rehabiliterer Skorstein | Fagbrev som Murer fra 15.07.1990, ansatte som Monter for Skorsteinrehabilitering i April 2007, Leca Fagkurs til Skorsteinrehabilitering hos Maxit as i mai 2008, «Monteringskurs for Ildsteder» hos norsk brannvernforening 2008, Arbeidserfaring som Skorsteinrehabiliterer som ansatte fram til Mars 2012, Mai 2012 Start av egen Firma «Alphapipe og murerservice da», daglig leder og Monter, fag Skorsteinrehabilitering. 2016, endring av Organisasjonsform fra «Alphapipe og murerservice da» til «Alphapipe AS», Daglig Leder og ansvarlig for utførende arbeid innen Skorsteinrehabilitering, 2017, Kurs i piperehabilitering som søknadspliktig arbeid med bestått eksamen hos Norsk Varme i Oslo. Over 550 Søknader send til Trondheim Kommune, 400 i Møre og Romsdal, og til sammen 500 til andre kommuner i store deler av Norge og alle blitt godkjent. |

Hermed bekrefter jeg at foretak «Alphapipe AS» som ansvarlig søker for ansvarsrett har et Styringssystem som ivaretar i Plan- og bygningsloven og TEK 17. Bedriftens styringssystem ble gjennomgått og revidert 10/09/2021.

Langevåg, 01.01.2022


Danilo Raths