

FDV

Forvaltning – Drift - Vedlikehold DW50 stålpipe

Prosjektbeskrivelse	Prosjektnr:	Prosjektnavn:
Utførende montør/ entreprenør	Firma:	Tlf:
	Adresse:	
	Postnr:	Poststed:
Installasjonsadresse:	Gateadresse:	
	Postnr:	Poststed:
Bruksområde: (privat/industri mv)		

CE - klassifisering:		
NS-EN 1856-1: 2009 Krav til metallskorsteiner - Komponenter til systemskorsteiner		
Røykrørets diameter:	Ø80-200mm	T600 – N1 - W - V2-L50050 G50
Forklaring til betegnelser:	Temperaturklasse: Trykk-klasse: Kondenseringsmotstand: Korrosjonsmotstand: Materialspesifikasjon røykrør:	T600 = maksimum temperatur i røykrør N1 <=0 beregnet for undertrykk i røykrør W Egnert for fuktige forhold V2 Egnert for ubehandlet ved/biomasse, LNG/LPG L50 syrefast/rustfritt stål 1.4404(AISI 316L) 050 tykkelse på gods i røykrør (0,6mm) G50 avstand til brennbart materiale oppgitt i mm
Testsertifikat type/nr:	Declaring of Performance (DoP)	CE 1397 DECLARATION OF PERFORMANCE Nr. DoP-DW50/01


Produktbeskrivelse
DW50 stålpipe er lasersveisede pipeelementer i rustfritt/syrefast stål. DW50 har dobbel vegg, med 50 mm trykksprøytet mineralull med tetthet >180kg/m ³ som isolasjon mellom inner- og yttervegg. Produkter er beregnet til å lede røyk og avgass fra forbrenning i ildsteder. Kan plasseres innendørs eller utendørs etter anvisning.

HMS/ROS	
Ved montering:	Produktet kan ha skarpe kanter, bruk relevant verneutstyr ved montering
Avstandskrav:	Avstand til brennbart materiale må ikke være mindre enn 50mm, med eller uten isolasjon. Isolasjon (ubrennbar) i pipeløpets retning, f.eks i etasje/tak-gjennomføringer er maks 30cm.
Bruk:	Bruk av alle typer tennvæske i ildstedet kan medføre eksplosjon i ildsted og/eller skorstein og kan i verste fall medføre husbrann.
Sikring:	Ved høyde over tak >2,0m skal det monteres avstivning/bardunering. Lokale forhold kan utløse behov for sikringstiltak på pipeløp <2m.
Henvisning til Arbeidstilsynets publikasjoner:	534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften) 500: Stillaser, stiger og arbeid på tak m.m. (forskrift)

Anvisninger drift/vedlikehold	
Feiing og tilsyn:	Det lokale feievesen har ansvar for tilsyn med pipen. Pipen skal feies etter behov og ifølge lokale forskrifter. Huseier plikter å legge forholdene til rette for adkomst og arbeidsunderlag for at tjenesten skal kunne utføres. Monteringsanvisning skal kunne fremlegges feievesen. CE-merking skal være tilgjengelig
Bruk:	Fyringsved som benyttes skal ha god kvalitet og bør ha relativ fuktighetsgrad <20%. Høyere fuktighetsgrad vil kunne føre til påleiringer i røykkanal. Det må ikke fyres med impregnerte materialer, sponplaterester el. For renhold av pipen overflate innendørs benyttes et mildt vaskemiddel. Sterke vaskemidler eller løsemidler skal ikke brukes da disse kan skade/misfarge lakkoverflaten på produktet.
Annet påkrevet vedlikehold	Visuelt ved behov

Miljøpåvirkning		
Opprinnelse:	Produsert av fornybare og ikke-fornybare rikelige ressurser	
Inneklima påvirkning	Ikke relevant	
Emisjon til ytre miljø:	Ikke relevant	
Avfallsdeklarering		
Opprinnelse:	Type næring	Bygg og anlegg
Avfallskode(r):	Jern og stål	170405
	Isolasjon	170604
	Maling	080112
	Plast	170203
Avfallshåndtering:	Deponering til avfall/resirkulering. Produsenten er sertifisert ihht ISO 14001-standard for miljøhåndtering	

Reklamasjon og garanti	
Garanti	Varmehandel AS gir 12 mnd. garanti på alle stålpiper. Forøvrig gjelder Kjøpsloven. Leveranse og -omfang skal dokumenteres gjennom faktura. Produsent gir 10 års garanti mot gjennomrusting.
Reklamasjon materialer	Installasjon skal foretas av kvalifisert personell. Produktet er beregnet for å lede avgass/brannrøyk fra fast brennstoff/ved, og garantien bortfaller om; <ul style="list-style-type: none"> • produktet er benyttet til andre materialer. • det er feil bruk/montering. • det er benyttet uoriginale deler i installasjonen Garanti gjelder ikke installasjonsomkostninger
Forventet levetid:	>= 10 år uten fornying
Teknisk produktdeklarasjon	
Innvendig røykkanal:	EN 1.4404 0,5mm syrefast rustfritt stål X2CrNiMo 17-12-2
Utvendig utførelse:	EN1.4301 0,5mm rustfritt/pulverlakkert stål X5CrNi 18-10
Isolasjonsmateriale:	Mineralull >180kg/M3
Overflatebehandling malte flater:	Polyesterbasert pulverlakkert M-T-RAL9005-5%

Medfølgende dokumentasjon	
Bruksanvisning:	
Feieinstruks/anvisning etikett:	 - etikett
Monteringsanvisning:	
Annet:	

Leverandør/produsent	
Norsk importør og distributør	Varmehandel AS
Adresse:	Dyrskuvegen 4
Postnr/sted:	3840 Seljord
Telefon/mail:	350 84 100
	www.s-varme.no post@s-varme.no
Produsent:	Vilpra Chimneys

