

TÆKJALISTI FYRIR LOFTRÆSIKERFI L1

- L1.LR.01 LOFTINNTAKSRIST**
STADSETNING: Í VEGG Í KJALLARA
STÆRD: 1900x1900 (HxB)
- L1.LO.02 INNTAKSLOKA**
STADSETNING: Í INNTAKSSTOKK
KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. ÞÉTTLEIKI SAMKVÆMT DS 447 KL. 3. SPJALDLOKUMÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖDUMÓTOR MED GORMI, VINNUSVIÐ 0-90°, GANGTÍMI U.Þ.B 90 SEK. MÓTOR SKAL GERÐUR FYRIR ALLT AD 16 Nm KRAFTVÆGI. 1000x1400 (HxB)
- L1.HD.03 HLJÓÐDEYFIR**
STADSETNING: VID LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: HLJÓÐDEMPUN SKAL MINNST VERA SAMKVÆMT EFTIRFARANDI TÖFLU:
Hz 125 250 500 1K 2K 4K
dB 10 23 31 32 19 17
- L1.SI.04 LOFTSÍA Á INNTAKSLOFTI**
STADSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: POKASJUR EU 7. FYRIR SIU SKAL VERA SIUVAKI MED VÍSANDI MÆLI. SIUVAKI TENGIST STJÓRNKERFI. LOFTSTRAUMUR 15.350 m³/h ÞRÝSTIFALL FYRIR HREINA SIU 104 Pa.
- L1.VE.05 VÖKVAVARMAENDURVINNSLA**
STADSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: LOFT/VATNS VARMAENDURVINNSLA, AFKÖST 80 kW, LOFT 15.350m³/h, 30% ETHYLENEEN GLYCOL 1,24 l/s
- L1.HS.06 HITASKYNJARI**
STADSETNING: Í SAMSTÆÐU
KRÖFUR: STOKKHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ -15°C TIL 40°C
- L1.HI.07 FORHITARI**
STADSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: LOFT/VATNS HITARI, AFKÖST 124 kW, LOFT 15.350 m³/h, 30% ETHYLENEEN GLYCOL 0,72 l/s VID 70°C/30°C
- L1.IB.08 INNBLÁSTURSBLASARI**
STADSETNING: Í LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: AFKÖST 15.350 m³/h VID 360 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN SAMSTÆÐU. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ SAMSTÆÐU AD INNBLÁSTURSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 75 dB(A).
- L1.TB.09 TÍDNIBREYTI**
KRÖFUR: SKAL STERDARÁKVAVAST VID MÓTOR Á BLÁSARA OG VERA MED INNBYGGÐUM MJÓKRÆSI.
HRADASTYRING Á INNBLÁSTURSBLASARA/ÓTSOGSBLASARA.
- L1.HD.10 HLJÓÐDEYFIR**
STADSETNING: VID LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: HLJÓÐDEMPUN SKAL MINNST VERA SAMKVÆMT EFTIRFARANDI TÖFLU:
Hz 125 250 500 1K 2K 4K
dB 15 41 50 50 37 29
- L1.SK.11 HITASKYNJARI**
STADSETNING: Í STOKK EFTIR HLJÓÐGILDRU
KRÖFUR: STOKKHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ -15°C TIL 70°C
- L1.HI.12 EFTIRHITARI**
STADSETNING: Í LOFTSTOKK FYRIR ANDDYRI
KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 1,9 kW, LOFT 400 m³/h, VID 12°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,0 m/s VATN 0,01 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa
- L1.ML.13 MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNSLI 0,01 l/s, Kv= 0,04 m³/h
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L1.HI.12
- L1.ST.14 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN10
- L1.HI.15 EFTIRHITARI**
STADSETNING: Í LOFTSTOKK Á 3. HÆD Í B-ÁLUMU
KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 25 kW, LOFT 5.160 m³/h, VID 12°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,3 m/s VATN 0,15 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa
- L1.ML.16 MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNSLI 0,15 l/s, Kv= 0,60 m³/h
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L1.HI.15
- L1.ST.17 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN25
- L1.HI.18 EFTIRHITARI**
STADSETNING: Í LOFTSTOKK Á 2. HÆD Í B-ÁLUMU
KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 15 kW, LOFT 2.980 m³/h, VID 12°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,3 m/s VATN 0,09 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa
- L1.ML.19 MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNSLI 0,09 l/s, Kv= 0,36 m³/h
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L1.HI.18
- L1.ST.20 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN15
- L1.HI.21 EFTIRHITARI**
STADSETNING: Í LOFTSTOKK Á 1. HÆD Í B-ÁLUMU
KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 19 kW, LOFT 3.940 m³/h, VID 12°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,3 m/s VATN 0,11 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa
- L1.ML.22 MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNSLI 0,11 l/s, Kv= 0,44
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L1.HI.21
- L1.ST.23 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN15

- L1.HI.24 EFTIRHITARI**
STADSETNING: Í LOFTSTOKK Á 2. HÆD Í A-ÁLUMU
KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 8,3 kW, LOFT 1.710 m³/h, VID 12°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,0 m/s VATN 0,05 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa
- L1.ML.25 MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNSLI 0,05 l/s, Kv= 0,20 m³/h
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L1.HI.24
- L1.ST.26 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN15
- L1.HI.27 EFTIRHITARI**
STADSETNING: Í LOFTSTOKK Á 1. HÆD Í A-ÁLUMU
KRÖFUR: LOFT/VATNSHITARI, AFKÖST 5,6 kW, LOFT 1.160 m³/h, VID 12°C/25°C, LOFTHRADI MINNI EN 3,0 m/s VATN 0,03 l/s VID 75°C/35°C, ÞRÝSTIFALL MAX. 10 kPa
- L1.ML.28 MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNSLI 0,03 l/s, Kv= 0,12 m³/h
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á HITARA L1.HI.27
- L1.ST.29 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN15
- L1.PK.30 ÞENSLUKER**
STADSETNING: Í TÆKJARÝMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: STÆRD 12 L
- L1.VD.31 VÖKVADELA**
STADSETNING: Í TÆKJARÝMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: AFKÖST 1,62 l/s, MÓTÞRÝSTINGUR 80 kPa.
- L1.ML.32 ÞRÍVEGA MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300kPa, RENNSLI 1,62 l/s kv=8,25 m³/h
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á VÖKVAVARMAENDURVINNSLU L1.VE.54, L1.VE.61 OG HITARA L1.VE.05
- L1.ST.33 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN40
- L1.ST.34 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN32
- L1.LO.35 SPJALDLOKA**
STADSETNING: Í STOKK
KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. MÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖDUMÓTOR MED GORMI, SEM LOKAR VID STRAUMROF, GERÐUR FYRIR ALLT AD 10 Nm KRAFTVÆGI. Ø315
- L1.PK.36 ÞENSLUKER**
STADSETNING: Í TÆKJARÝMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: STÆRD 25 L
- L1.ST.37 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN40
- L1.VD.38 VÖKVADELA**
STADSETNING: Í TÆKJARÝMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: AFKÖST 1,07 l/s, MÓTÞRÝSTINGUR 50 kPa.
- L1.HS.39 HITASKYNJARI**
STADSETNING: Í BAKRÁS AD VARMASKIPTI L1.VS.40
HLUTVERK: FRÖSTVÖRN
- L1.VS.40 VARMASKIPTI**
STADSETNING: Í TÆKJARÝMI LOFTRÆSISAMSTÆÐU
KRÖFUR: AFKÖST 124 kW, ÞRÝSTIFALL MAX: 25 kPa, KERFISHLIÐ (30% ETHYLENE GLYCOL) 70/30°C, HITAVEITUHLIÐ 75/35°C
- L1.HL.41 HITASTYRÐUR LOKI**
KRÖFUR: HITASTYRÐUR LOKI, T.D. AVTB 15
HLUTVERK: HELDUR BAKRENNSLI FRÁ VARMASKIPTI L1.VS.40 A.M.K. 35°C
- L1.SL.42 SEGULLOKI**
KRÖFUR: SEGULLOKI OPINN VID STRAUMLEYSI
HLUTVERK: LOKAR FYRIR BLÆDINGU INN Á VARMASKIPTI L1.VS.40 ÞEGAR LOFTRÆSIKERFIÐ ER Í GANGI
- L1.ML.43 MÓTORLOKI**
KRÖFUR: FJÖLSTÖDULOKI, MESTI LOKUNARÞRÝSTINGUR 300 kPa, RENNSLI 1,07 l/s, Kv=5,45 m³/h
HLUTVERK: STYRIR VATNSSTREYMI INN Á VARMASKIPTI L1.VS.40
- L1.ST.44 STRENGLOKI**
KRÖFUR: STRENGLOKI
VIDMID: TA, STAD DN40
- L1.ÞJ.45 ÞRÝSTJAFNARI**
STADSETNING: Í FRAMRÁS HITAVEITUVATNS AD VARMASKIPTI
KRÖFUR: Kvs=8,2 m³/h
HLUTVERK: HALDA MISMUNARÞRÝSTINGU STÖÐUGUM FYRIR MÓTORLOKA L1.ML.13, 16, 19, 22, 25, 28 og 43
- L1.NR.46 NEYDARROFI**
STADSETNING: Á STJÓRNÖFLU
VIRKNI: ON/OFF LOFTRÆSIKERFI
- L1.HS.47-51 HITASKYNJARI**
STADSETNING: Á VEGG
KRÖFUR: HERBERGISHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ 0°C TIL 40°C
- L1.ÖB.52 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI B-ÁLUMU
KRÖFUR: AFKÖST 6.575 m³/h VID 280 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).
- L1.LO.53 ÓTSOGSLOKA**
STADSETNING: FRAMAN VID ÓTSOGSBLÁSARA L1.ÖB.52
KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. ÞÉTTLEIKI SAMKVÆMT DS 447 KL. 3. SPJALDLOKUMÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖDUMÓTOR MED GORMI, VINNUSVIÐ 0-90°, GANGTÍMI U.Þ.B 90 SEK. MÓTOR SKAL GERÐUR FYRIR ALLT AD 16 Nm KRAFTVÆGI. 600x600 (HxB)
- L1.HI.54 VÖKVAVARMAENDURVINNSLA**
STADSETNING: VID ÓTSOGSBLÁSARA L1.ÖB.52
KRÖFUR: LOFT/VATNS VÖKVAVARMAENDURVINNSLA, AFKÖST 48 kW, LOFT 6.575 m³/h, 30% ETHYLENE GLYCOL 0,74 l/s

- L1.TB.55-58 TÍDNIBREYTI**
KRÖFUR: SKAL STERDARÁKVAVAST VID MÓTOR Á BLÁSARA OG VERA MED INNBYGGÐUM MJÓKRÆSI.
HLUTVERK: HRADASTYRING Á ÞAKBLÁSARA.
- L1.ÖB.59 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI B-ÁLUMU
KRÖFUR: PAKBLÁSARI, AFKÖST 3.940 m³/h VID 270 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. NÝTNI BLÁSARA A.M.K. 70%. RAFMÓTOR SKAL VERA Í 35% YFIRSTÆRD, 230 V, 50 Hz. HLJÓÐMYNDUN Í BLÁSARA SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A)
- L1.LO.60 SPJALDLOKA**
STADSETNING: VID ÞAKBLÁSARA L1.ÖB.59
KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. MÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖDUMÓTOR MED GORMI, SEM LOKAR VID STRAUMROF, GERÐUR FYRIR ALLT AD 16 Nm KRAFTVÆGI. 600x600
- L1.HI.61 VÖKVAVARMAENDURVINNSLA**
STADSETNING: VID ÓTSOGSBLÁSARA L1.ÖB.59
KRÖFUR: LOFT/VATNS VÖKVAVARMAENDURVINNSLA, AFKÖST 32 kW, LOFT 3.940 m³/h, 30% ETHYLENE GLYCOL 0,48 l/s
- L1.ÖB.62 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI A-ÁLUMU
KRÖFUR: AFKÖST 550 m³/h VID 110 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).
- L1.ÖB.63 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI A-ÁLUMU
KRÖFUR: AFKÖST 990 m³/h VID 115 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).
- L1.ÖB.64 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI A-ÁLUMU
KRÖFUR: AFKÖST 1.620 m³/h VID 180 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).
- L1.LO.65 SPJALDLOKA**
STADSETNING: Í STOKK
KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. MÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖDUMÓTOR MED GORMI, SEM LOKAR VID STRAUMROF, GERÐUR FYRIR ALLT AD 10 Nm KRAFTVÆGI. 350x350
- L1.ÖB.66 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI A-ÁLUMU
KRÖFUR: AFKÖST 700 m³/h VID 100 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).
- L1.LO.67 SPJALDLOKA**
STADSETNING: Í STOKK
KRÖFUR: SPJALDLOKA MED SPJALDLOKUMÓTOR. MÓTOR SKAL VERA TVÍSTÖDUMÓTOR MED GORMI, SEM LOKAR VID STRAUMROF, GERÐUR FYRIR ALLT AD 10 Nm KRAFTVÆGI. Ø250
- L1.ÖB.68 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI A-ÁLUMU
KRÖFUR: AFKÖST 1.220 m³/h VID 150 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).
- L1.ÖB.69 ÓTSOGSBLASARI**
STADSETNING: Á ÞAKI A-ÁLUMU
KRÖFUR: AFKÖST 720 m³/h VID 550 Pa ÞRÝSTIFALL UTAN BLÁSARA. MÓTOR SKAL Hafa STIGLAUSA HRADASTYRINGU OG VERA MINNST 30% Í YFIRSTÆRD, NÝTNI A.M.K 70%, HLJÓÐ FRÁ BLÁSARA AD ÓTSOGSSTOKKI SKAL EKKI FARA FYRIR 60 dB(A).
- L1.HS.70-76 HITASKYNJARI**
STADSETNING: Í ÓTSOGSSTOKK
KRÖFUR: STOKKHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ 0°C TIL 70°C
- L1.HS.76-77 HITASKYNJARI**
STADSETNING: Á VEGG
KRÖFUR: HERBERGISHITASKYNJARI, MÆLISVIÐ 0°C TIL 40°C

STJÓRNKERFI

LOFTRÆSIKERFI OG ÓTSOGSKERFI SKULU TENGJAST BRUNAVIÐVÖRUNARKERFI HÖSSINS Í ADALTÖFLU ÞANNIG AD KERFIÐ STÖÐVIST ÞEGAR BRUNAVIÐVÖRUNARKERFIÐ FER Í GANG.

REGLUNAREINING 1.

HLUTVERK: GANGSETUR LOFTRÆSIKERFI
LÝSING: HÖSSTJÓRNARKERFIÐ GANGSETUR LOFTRÆSIKERFIÐ. NEYDARROFI L1.NR.46 ON/OFF FRAMAN Á STJÓRNÖFLU, KVEIKIR OG SLEKKUR Á STYRINGU LOFTRÆSIKERFIS. ÞEGAR ROFINN ER Á OFF SKULU ÖLL TÆKI LOFTRÆSIKERFISINS VERA STRAUMLAUS EN ÞEGAR ROFI ER Á ÖN SKAL KERFIÐ VINNA SAMKVÆMT LÝSINGU.

REGLUNAREINING 2.

HLUTVERK: STYRIR HITASTIGI Á INNBLÁSTURSLÖFTI.
LÝSING: HITASTIGI EFTIR FORHITARA (L1.HI.07) ER HALDID STÖÐUGU VID 12°C (L1.HI.11). MED MÓTORLOKA (L1.ML.43) FYRIR VARMASKIPTI (L1.VS.40). MÓTORLOKAR FYRIR EFTIRHITARA ERU REGLADIR MED HITASKYNJURUM L1.HI.47, 48, 49, 50, 51, 70, 71, 72, 73, 74, OG 75. ÓSKHITASTIG Á ÖLLUM SVÆÐUM ER STILLT Í STYRITÖLVU Í STJÓRNKAP.

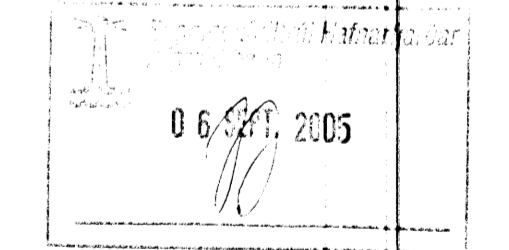
REGLUNAREINING 3.

HLUTVERK: FRÖSTVÖRN.
LÝSING: GEFUR MERKI EF HITASTIG Í FRAMRÁS Á VARMASKIPTI L1.VS.40 FER UNDIR INNSTILT GILDI C.A. 7°C VID ÞETTA STÖÐVIST LOFTRÆSIKERFIÐ. KERFIÐ RESIST HANDVIRKT.

REGLUNAREINING 4.

HLUTVERK: GANG- OG BILANABOD.
LÝSING: MERKI SEM GEFJA TIL KYNNNA HVORT BLÁSARAR SÉU Í GANGI. FYRIRLAGSVÖRN SÉ ÖTI EDA SIUR SÉU ÖHREINAR.

ÓTGÁFUFRERILL			
NÚMÉR:	DAGS:	SKYRINGAR:	HANNAÐ:
B1	03.08.2005	BYGGINGARTEIKNING	BIO
DAGS. UNDRISKRIFAR: NAFN OG KT. SAUREINGARHÖNNUDAR:			
UNDRISKRIFT SAUREINGARHÖNNUDAR: <i>Jakob</i>			



ÖLL AFTOG OG AFRITUN TEIKNINGAR, AD HLUFA EDA HEILD, ER HÁÐ SKRIFLEGG LEYTI HÖFUNDA.

HÖNNUN

GRENSÁSVEGI 1 108 REYKJAVÍK SÍMI: 510 4000 FAX: 510 4001
VEFFANG: www.honnun.is NETFANG: honnun@honnun.is

HEITI VERKS: **HRAUNVALLASKÓLI DREKAPELLIR 9, HAFNARFIRÐI**

HEITI TEIKNINGAR: **LOFTRÆSIKERFI: TÆKJALISTI**

MÆLT:	TEIKNAD:	GETISLUNGER:	VNR:
	BIO/DSH		3.151.218
HANNAÐ:	YFIRFARID:	UKK:	ÖR. TEIKNINGAR:
BIO	<i>Jakob</i>		L1-862
DAGS. UNDRISKRIFAR:	NAFN OG KT. HÖNNUDAR:	HÖNNUN NÚM:	ÓTGÁFA:
<i>Jakob</i>		430572-0169	B1
UNDRISKRIFT SAUREINGARHÖNNUDAR:			
<i>Jakob Stefansson</i>	Kt. 110658-6489		