


KERFI 6

SAMVIRKNI TÆKJA OG TÆKJALISTI

NR. TÆKI, HLUTVERK, GERD/AFKÖST


- 6.01 FERSKLOFTSRIST STAÐSETT Á NORDURHLÍÐ HÚSSINS, GERD: TVÖFÖLLD SKÁBLADARIST 700X800 MM ÚR 1,5MM ÁLI, MED FUGLANETI AD UTAN
- 6.02 SPJALDLOKA STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á SOGHLÍÐ INNBLÁSARA (TÆKI 6.08) FYRIR AFTAN LOFTSIU (TÆKI 6.06). VINNUR MED SPJALDLOKUMÓTOR (TÆKI 6.03). LOKAR ÞEGAR LOFTRÆSIKERFI ER STOPP. GERD: 500X500 MM, ÞÉTT SKV. FLOKKI 3 EFTIR DS447, GERD FYRIR MÓTOR.
- 6.03 SPJALDLOKUMÓTOR STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á SPJALDLOKU (TÆKI 6.02). FÆR BOD FRÁ STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 6.12). GERD: 15 NM, MED GORMI OG STÖDUVÍSUN, 0-10V
- 6.04 SPJALDLOKA STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á SOGHLÍÐ INNBLÁSARA (TÆKI 6.08) FYRIR AFTAN LOFTSIU (TÆKI 6.06). VINNUR MED SPJALDLOKUMÓTOR (TÆKI 6.05). GERD: 500X500 MM, ÞÉTT SKV. FLOKKI 3 EFTIR DS447, GERD FYRIR MÓTOR.
- 6.05 SPJALDLOKUMÓTOR STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á SPJALDLOKU (TÆKI 6.04). FÆR BOD FRÁ STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 6.12). GERD: 15 NM, MED GORMI OG STÖDUVÍSUN, 0-10V
- 6.06 LOFTSÍA STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI. SIAR UPPBLANDAD FERSKLOFT. YFIR SÍU ER TENGDUR SÍUVAKI (TÆKI 6.07). GERD: EU7, POKASÍA MED 12 POKUM. GLERTREFJA MED BYRJUNARÞRÝSTING 100PA.FJÖLDI: 1 STK. 600X600MM, OG 1 STK. 300X600MM, LANGIR POKAR. LOFTSÍA ER MED SÍUMÆLI
- 6.07 SÍUVAKI STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á LOFTSIU (TÆKI 6.06) GEFUR VIÐVÖRUN VIÐ ÓHREINA SÍU. ÞÁ LOGAR LJÓS (TÆKI 6.21), OG BOD SEND TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 6.12). KVITTA ÞARF FYRIR VIÐVÖRUN MED KVITT-ROFA (TÆKI 6.22) FRAMANÁ STJÓRNSKÁP (TÆKI 6.18)STILLIGILDI: 150 PA
- 6.08 INNBLÁSARI STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI. BLÆS UPPBLÖNDUDU FERSKLOFTI INNÍ HÚSID. STÝRIST AF HRADAVELJARA (TÆKI 6.09) OG YFIRÁLAGSVÖRN (TÆKI 6.10) AFKÖST: 4.000 M3/H VIÐ 350 PA YTRI ÞRÝSTING MED ÞREPAVELJARA
- 6.09 HRADAVELJARI STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI VIÐ INNBLÁSARA (TÆKI 6.08). STÝRIR AFKÖSTUM INNBLÁSARA (TÆKI 6.08) ÞREPAVELJARI
- 6.10 YFIRÁLAGSVÖRN STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI. STÝRIR INNBLÁSARA (TÆKI 6.08). SENDIR BOD UM BILUN OG STÖDVUN. ÞÁ LOGAR LJÓS (TÆKI 6.21). KVITTA ÞARF FYRIR VIÐVÖRUN MED KVITT-TAKKA (TÆKI 6.22) FRAMANÁ STJÓRNSKÁP (TÆKI 6.18)
- 6.11 STOKKHITASKYNJARI STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á LOFTSTOKK FYRIR FRAMAN INNBLÁSARA (TÆKI 6.08). SENDIR BOD UM INNBLÁSTURSHITA TIL STJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 6.12) 0-40°C
- 6.12 STJÓRNSTÖÐ STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI. STÝRIR INNBLÁSTURSHITA OG SENDIR BOD UM ÓHREINA SÍU. FÆR BOD FRÁ STOKKHITASKYNJARA (TÆKI 6.11), HERBERGISHITANEMA (TÆKI 6.13) OG SÍUVAKA (TÆKI 6.07). SENDIR BOD TIL SPJALDLOKUMÓTORA (TÆKI 6.03 OG 6.05) OG MÓDEMS (TÆKI 6.14) TÖLVUSTÖÐ MED MÓDEMTENGINGU.PDI-REGLIRRAÐREGLUN (CASCADE) MED LITLUM SKJÁ
- 6.13 HERBERGIS HITANEMI STAÐSETTUR Á VEGG Í TENGIRÝMI. SENDIR BOD UM HERBERGISHITA TIL SJÓRNSTÖÐVAR (TÆKI 6.12) 15-30°C
- 6.14 MÓDEM STAÐSETT Í STJÓRNSKÁP Í TENGIRÝMI. FÆR BOD FRÁ STJÓRNSTÖÐ (TÆKI 6.12) OG SENDIR BOD TIL ÞJÓNUSTUADILA LOFTRÆSIKERFIS.
- 6.15 SPJALDLOKA STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á ÚTKASTSTOKK FYRIR AFTAN ÚTKASTRIST (TÆKI 6.17). VINNUR MED SPJALDLOKUMÓTOR (TÆKI 6.16). GERD: 500X500 MM, ÞÉTT SKV. FLOKKI 3 EFTIR DS447, GERD FYRIR MÓTOR.
- 6.16 SPJALDLOKUMÓTOR STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á SPJALDLOKU (TÆKI 6.15). LOKAR ÞEGAR LOFTRÆSIKERFI ER STOPP. GERD: 15 NM, MED GORMI OG STÖDUVÍSUN, ON/OFF
- 6.17 ÚTKASTRIST STAÐSETT Á SUDURVEGG HÚSSINS. GERD: TVÖFÖLLD SKÁBLADARIST 700X800 MM ÚR 1,5MM ÁLI, MED FUGLANETI AD UTAN
- 6.18 STJÓRNASKÁPUR STAÐSETTUR VIÐ SUDURVEGG Í TENGIRÝMI.
- 6.19 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNASKÁP (TÆKI 6.18). RÆSIR/STÖDVAR LOFTRÆSIKERFI
- 6.20 LJÓS STAÐSETTUR Í STJÓRNASKÁP (TÆKI 6.18). LÝSIR ÞEGAR KERFI ER Í GANGI GRÆNT LJÓS
- 6.21 LJÓS STAÐSETTUR Í STJÓRNASKÁP (TÆKI 6.18). LÝSIR ÞEGAR KERFI ER STOPP EDA ÞEGAR SÍA ER ÓHREIN. RAUTT LJÓS
- 6.22 KVITT-ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNASKÁP (TÆKI 6.18). ENDURSTILLIR HLJÓÐMERKI
- 6.23 SÍUMÆLIR STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI Á LOFTSIU (TÆKI 6.06). SÝNIR ÞRÝSTIFALL Í LOFTSIU (TÆKI 6.06)
- 6.24 EINSTEFNULOKA STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI FYRIR FRAMAN MÓTORLOKU (TÆKI 6.15). KEMUR Í VEG FYRIR BAKSTREYMI ÚTILOFTS INNÍ HÚSID STÆRD: Ø315
- 6.25 EINSTEFNULOKA STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI FYRIR FRAMAN MÓTORLOKU (TÆKI 6.15). KEMUR Í VEG FYRIR BAKSTREYMI ÚTILOFTS INNÍ HÚSID STÆRD: Ø315
- 6.26 HITAMÆLIR STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI FYRIR FRAMAN INNBLÁSARA (TÆKI 6.08). SÝNIR HITA INNBLÁSTURSLÖFTS SKIFA 80MM, SKALI 0-40°C, FLOKKUR 2 SKV. DIN 1603
- 6.27 EINSTEFNULOKA STAÐSETT Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI FYRIR FRAMAN ÚTBLÁSARA (TÆKI 6.28) KEMUR Í VEG FYRIR BAKSTREYMI INNÍ RÝMID STÆRD: Ø125
- 6.28 ÚTBLÁSARI STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI VIÐ EINSTEFNULOKU (TÆKI 6.27) BLÆS LOFTI ÚT AF WC. STÝRIST AF HRADAVELJARA (TÆKI 6.31), ER ALLTAF Í GANGI 35 l/s - 60 Pa, T.D. KANALFLAKART K 125 M
- 6.29 ROFI STAÐSETTUR Í STJÓRNASKÁP (TÆKI 6.18). RÆSIR/STÖDVAR ÚTBLÁSARA FYRIR WC
- 6.30 HRADAVELJARI STAÐSETTUR Í TÆKNIRÝMI Á MILLILOFTI VIÐ ÚTBLÁSARA (TÆKI 6.28). STÝRIR AFKÖSTUM ÚTBLÁSARA (TÆKI 6.28) ÞREPAVELJARI

 Samþykkt þann

08 DES. 2004

Byggingafultrúinn í Hafnarfirði
F.h. Sigurbjartur Halldórsson

[Handwritten signature] 021256-7579

ÚTG.	DAGS.	BREYTING:	HANNAD	SAMP.
ÚTSTÖÐ SÍMANS		LOFTRÆSING		
Fléttuvöllum Hafnarfirði		TÆKJALISTI		
VSB VERKFRÆÐISTOFA		Aftun lögg. höfnuðar		
		Sveinn Aki Sverrsson	Kl.230855-5609	
		Hannad: BS	Teiknað: BS	
BÆJARHRAUNI 20•220 HAFNARFJÖRDUR		Mál:	Yfirfarið: SAS	
Helmasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is		Dags: 17.09.04	Nr: 04819-L04	
Sími 585-8600 Fax 585-8610 • KT: 710796-2899				