



SKÝRINGAR :

OFNAR ERU STÁLPLÖTUOFNAR AF VIÐURKENNDRI GERÐ OG SKULU ÞEIR FULLNÆGJA ÍSLENSKUM STAÐLI ÍST 69.1 AÐ GERÐ OG AFKÖSTUM.
 PÍPUR FYRIR HITALÖGN ERU SVARTAR STÁLPIÐUR SAMKV. DIN 2440 EDA DS 540.
 ALLAR ENDALAGNIR Í OFNA ERU Ø 10mm.
 OFNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIÞRÓFAÐ MEÐ 6 KG/cm².
 ÞRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.
 HITALAGNIR ERU EINANGRAÐAR MEÐ 15mm KLIMAFLEX-HÖLKUM.

NEYSLUYATNSLAGNIR FYRIR HEITT OG KALT.
 NEYSLUYATN SKAL VERA ÚR POLYPROPYLENE (PP-R) OG SKULU RÖRIN PÓLA 65 GRÁÐU (C) SAMFELT VÍÐ 0.7 MPa VINNUÞÝSING.
 TENGISTYKKI SKULU VERA SÚÐUTENGI OG HÆFA RÖRUM.
 PP-R RÖR Í HEITAYATNSLÖGN SKAL VERA MEÐ ALKÁPU.
 SEM DREGUR ÚR PENSLU RÖRANNA.
 NEYSLUYATNSLAGNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIÞRÓFAÐ MEÐ 10 KG/cm².
 ÞRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.
 NEYSLUYATNSLAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 4mm EINANGRUNARHÖLKUM (ÁDRAG).

FRÆBENNSLISLAGNIR ERU PP-PLASTRÖR.

ALLT EFNI SÉ AF VIÐURKENNDRI GERÐ OG SAMÞYKKT AF BYGGINGARYFIRYÖLDUM (LAGNAEFNISVOTTUN).

Byggingatillit
 Afgreitt þ.m. 19 SEPT. 2002

TEKN.NR. 2.06	TV	TÆKNIYANGUR	TEKNIÞJÓNUSTA
KVAFÐI: 1.50		HLÍÐASMÁRI 17 Í KÓPAVOGI	SÍMI: 584 22 44
DAGS: SEPT. 2001		VERKEFNI: ÞRÁSTARÁS 42, HAFNARFIRÐI	
HANNAÐ: M.G.		LAGNIR: KERFISMYND AF HITALÖGNUM - SKÝRINGAR	
TEIKNAD: M.G.			
YFIRFARID: <i>Magnús Gylfason</i>		MAGNÚS GYLFASON	F.T.F.1
		KT. 201251-4199	