



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 STÁLPIPUR SAMKY. DIN 2440 EÐA DS 540
 ALLAR ENDALAGNIR Í OFNA ERU Ø 10mm
 OFNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFAÐ MEÐ 6 KG/cm².
 ÞRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA
 HITALAGNIR ERU EINANGRADAR MEÐ 15mm KLIMAFLEX-HÖLKUM.

NEYSLUYATNSLAGNIR FYRIR HEITT OG KALT
 NEYSLUYATN SKAL VERA ÚR POLYPROPYLENE (PP-R) OG SKULU RÖRIN ÞOLA 65 GRÁÐU (C) SAMFELT VID 0.7 MPa VINNUÞRÝSING.
 TENGISTYKKI SKULU VERA SUDUTENGI OG HÆFA RÖRUM.
 PP-R RÖR Í HEITAYATNSLÖGN SKAL VERA MEÐ ÁLKÁPU SEM DREGUR ÚR ÞENSLU RÖRANNA.
 NEYSLUYATNSLAGNAKERFIÐ SKAL ÞRÝSTIPRÓFAÐ MEÐ 10 KG/cm².
 ÞRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.
 NEYSLUYATNSLAGNIR SKAL EINANGRA MEÐ 4mm EINANGRUNARHÖLKUM (ÁDRAG).

FRÁRENNSLISLAGNIR ERU PP-PLÁSTRÖR

ALLT EFNI SÉ AF VIÐURKENNDRI GERÐ OG SAMÞYKKT AF BYGGINGARYFIRVÖLDUM (LAGNAEFNISVOTTUN)

Eyðisvottun
 27 MARS 2002

TEIKN.NR. 2.05	TV
KYAFÐI: 1:50	TÆKNIVANGUR TÆKNIDJÓNUSTA
DAGS.: MARS. 2002	HLÍÐASMÁRI 17 Í KÓPÁYOGI SÍMI: 564 22 44
HANNAÐ: M.G	VERKEFNI: ERLUÁS 20, HAFNARFIRDI
TEIKNAD: M.G	LAGNIR: KERFISMYND AF NEYSLUYATNSLÖGN OG FRÁRENNSLI-SKÝRINGAR
YFIRFARÐ: <i>Magnús Gylfason</i>	MAGNÚS GYLFASSON F.T.F.I KT. 201251-4199