

SKÝRINGAR :

OFNAR ERU STÁLPLÖTUOFNAR AF VIÐURKENNDRI GERÐ OG SKULU ÞEIR FULLNÆGJA ISLENSKUM STAÐLI ÍST 69.1 AÐ GERÐ OG AFKÖSTUM.

PIPUR FYRIR HITALÖGN ERU SVARTAR STÁLPIPUR SAMKY. DIN 2440 EÐA DS 540

ALLAR ENDALAGNIR Í OFNA ERU \varnothing 10 mm

OFNAKERFIÐ SKAL PRÝSTIPRÓFAÐ MEÐ 6 KG/cm².

PRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.

HITALAGNIR ERU EINANGRÁÐAR MEÐ 15 mm KLIMAFLEX-HÖLKUM.

NEYSLUYATNSLAGNIR FYRIR HEITT OG KALT

NEYSLUYATN SKAL VERA ÚR POLYPROPYLENE (PP-R) OG

SKULU RÖRIN ÞOLA 65 GRÁÐU (C) SAMFELLT VIÐ 0,7 MPa VINNUPRÝSING.

TENGISTYKKI SKULU VERA SUDUTENGI OG HÆFA RÖRUM.

PP-R RÖR Í HEITAVATNSLÖGN SKAL VERA MEÐ ÁLKAPU.

SEM DREGUR ÚR ÞENSLU RÖRANNA.

NEYSLUYATNSLAGNAKERFIÐ SKAL PRÝSTIPRÓFAÐ MEÐ 10 KG/cm².

PRÝSTINGURINN SKAL STANDA Í 24 KLST. ÁN ÞESS AÐ FALLA.

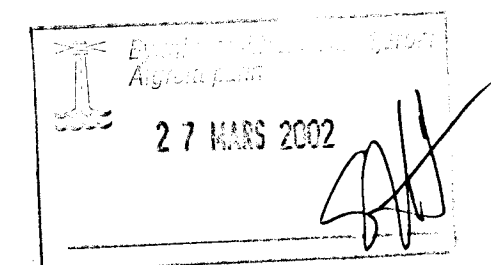
NEYSLUYATNSLAGNIR SKAL EINANGRÁ MEÐ 4 mm

EINANGRUNARHÖLKUM (ÁDRAG).

FRÆRENNSLISLAGNIR ERU PP-PLASTRÖR.

ALLT EFNI SÉ AF VIÐURKENNDRI GERÐ OG SAMPYKKT

AF BYGGINGARYFIRVÖLDUM (LAGNAEFNISVOTTUN).



TEIKN.NR. 2.05	TV	TÆKNIYANGUR TÆKNIDJÓNUSTA
KYRDI: 1:50		HLÍÐASMÁRI 17 Í KÓPAVOGI
DAGS.: MARS. 2002		SÍMI: 564 22 44
HANNAD: M.G	VERKEFNI: ERLUÁS 22, HAFNARFIRDI	
TEKNAD: M.G	LAGNIR: KERFISMYND AF NEYSLUYATNSLÖGN OG FRÆRENNSLI-SKÝRINGAR	
YFIRFARIÐ: <i>Magnús Gylfason</i>		MAGNÚS GYLFASON F.T.F.I
		KT. 201251-4199