

OFNALISTI – HÚS H OG G, JARÐHÆÐ

NR.	NAUDSYNLEG AFKÖST [W]	GERD/HÆÐ [mm]	LENGD [mm]	AFKÖST V/D $\Delta T=40^{\circ}C$ [W]	STÓTA-STADSETNING 10 mm	STILLITALA OFNLOKA
001	2907	C2/210	3000	2904	CB	
002	2907	C2/210	3000	2904	CB	
003	1800	500/21	2000	1800	CB	
004	490	500/21	600	540	AB	
005	450	500/21	500	450	CD	
006	1980	500/21	2200	1980	CB	
007	1980	300/21	2400	2160	CB	
008	1980	300/21	2400	2160	CB	
009	1980	500/21	2400	2160	AD	
010	1980	500/21	2400	2160	AD	
011	1480	500/21	1800	1620	AB	
013	550	400/22	400	406	AB	
014	2100	400/21	3000	2279	CB	
015	2100	400/21	3000	2279	CB	
016	825	500/22	900	1093	CB	
017	250	500/21	400	360	CB	
018	250	500/11	400	252	CB	
019	550	400/22	400	406	CD	
020	7075	300/33	5000	7075	AD	
021	7075	300/33	5000	7075	AD	
022	7075	300/33	5000	7075	AD	
024	2325	500/22	2200	2673	AD	
025	2325	500/22	2200	2673	AD	
026	4050	600/22	3000	4207	AD	
028	1100	700/21	1000	1161	CD	
029	3100	560/CP-(22)	2500	3100	BA	
030	3100	560/CP-(22)	2500	3100	BA	

Á ALLA OFNA KOMA AFTÉMINGAR, LOFTSKRÚFUR, STILLITÉ OG LOFTHITASTÝRDIR OFNKRANAR NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU EDA Í VERKLÝSINGU OFNAR ERU MED VIDEIGANDI FESTINGUM OG SPRAUTULAKKADIR

OFNALISTI – HÚS H OG G, 1.HÆÐ

NR.	NAUDSYNLEG AFKÖST [W]	GERD/HÆÐ [mm]	LENGD [mm]	AFKÖST V/D $\Delta T=40^{\circ}C$ [W]	STÓTA-STADSETNING 10 mm	STILLITALA OFNLOKA
101	1725	500/21	2000	1800	CB	
102	1000	500/21	1200	1080	CB	
103	1305	500/21	2000	1800	CB	
104	1035	500/21	1600	1440	CB	
105	1035	500/21	1600	1440	CB	
106	1305	500/21	2000	1800	CB	
107	2413	600/21	2400	2479	CB	
108	2413	600/21	2400	2479	CB	
109	2413	600/21	2400	2479	CB	
110	655	600/21	700	723	CD	
111	655	600/21	700	723	CD	
112	300	600/21	400	413	AB	
113	1755	600/21	1800	1859	CD	
114	2200	600/22	1600	2243	CD	
115	1425	600/21	1400	1446	CD	
116	1755	600/21	1800	1859	CD	
117	1755	600/21	1800	1859	CD	
118	1755	600/21	1800	1859	CD	
119	562	600/22	500	702	CD	
120	562	600/22	500	702	CD	
121	675	600/22	500	702	CD	
122	675	600/22	500	702	CD	
123	1755	600/21	1800	1859	CD	
124	1755	600/21	1800	1859	CD	
125	1755	600/21	1800	1859	CD	
126	1350	600/21	1400	1446	CD	
127	750	600/11	1100	807	CD	
128	1420	600/21	1400	1446	CD	
129	2160	600/22	1600	2243	CD	
130	2050	600/21	2000	2066	CD	
131	2050	600/21	2000	2066	CD	
132	2900	600/22	2200	3085	CD	
133	2900	600/22	2200	3085	CD	
134	1400	600/22	1100	1543	AB	
135	950	600/22	700	981	CD	
136	950	600/22	700	981	CD	

Á ALLA OFNA KOMA AFTÉMINGAR, LOFTSKRÚFUR, STILLITÉ OG LOFTHITASTÝRDIR OFNKRANAR NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU EDA Í VERKLÝSINGU OFNAR ERU MED VIDEIGANDI FESTINGUM OG SPRAUTULAKKADIR

OFNALISTI – HÚS H OG G, 2.HÆÐ

NR.	NAUDSYNLEG AFKÖST [W]	GERD/HÆÐ [mm]	LENGD [mm]	AFKÖST V/D $\Delta T=40^{\circ}C$ [W]	STÓTA-STADSETNING 10 mm	STILLITALA OFNLOKA
201	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
202	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
203	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
204	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
205	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
206	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
207	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
208	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
209	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
210	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
211	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
212	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
213	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
214	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
215	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
216	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
217	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
218	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
219	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
220	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
221	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
222	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
223	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
224	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
225	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
226	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
227	1800	R-2060 (RIMLA)	1700	1800	CB	
228	516	R-2060 (RIMLA)	500	516	CB	

Á ALLA OFNA KOMA AFTÉMINGAR, LOFTSKRÚFUR, STILLITÉ OG LOFTHITASTÝRDIR OFNKRANAR NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU EDA Í VERKLÝSINGU OFNAR ERU MED VIDEIGANDI FESTINGUM OG SPRAUTULAKKADIR

OFNALISTI – HÚS B

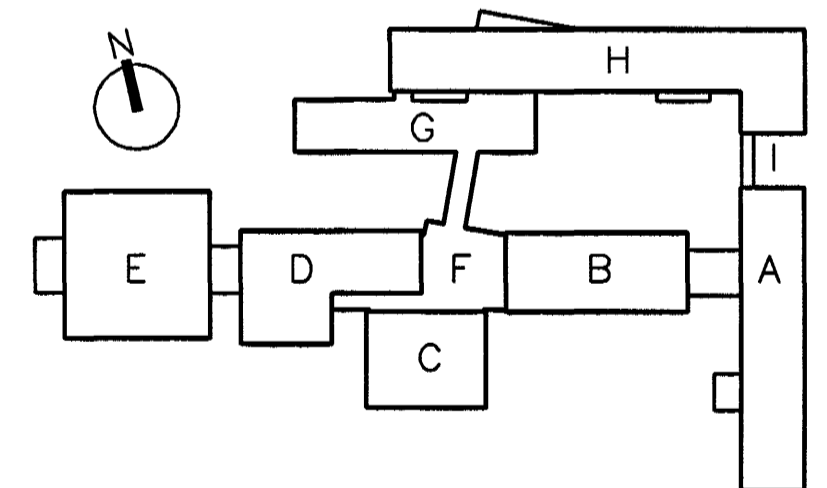
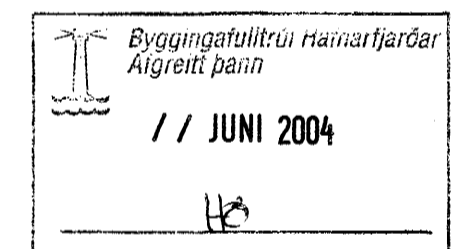
NR.	NAUDSYNLEG AFKÖST [W]	GERD/HÆÐ [mm]	LENGD [mm]	AFKÖST V/D $\Delta T=40^{\circ}C$ [W]	STÓTA-STADSETNING 10 mm	STILLITALA OFNLOKA
101	1299	500	2400	1374	AD	
102	1450	500	2600	1488	AD	
103	892	500	1800	1030	AD	
104	896	500	1800	1030	AD	
105	1358	500	2400	1374	AD	
106	1358	500	2400	1374	AD	
107	1487	500	2400	1374	AD	
108	1487	500	2400	1374	AD	
108B	2159	500	2400	2139	AD	
109	2159	500	2400	2139	AD	
110	2159	500	2000	2139	AD	
111	2159	500	2000	2139	AD	
112	2132	500	2000	2139	AD	
113	2132	500	2000	2139	AD	
114	1124	500	2400	1374	AD	
115	1124	500	2400	1374	AD	
116	2300	500	2400	2568	AD	
117	2945	500	2400	2568	AD	

Á ALLA OFNA KOMA AFTÉMINGAR, LOFTSKRÚFUR, STILLITÉ OG LOFTHITASTÝRDIR OFNKRANAR NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU EDA Í VERKLÝSINGU OFNAR ERU MED VIDEIGANDI FESTINGUM OG SPRAUTULAKKADIR

OFNALISTI – HÚS C

NR.	NAUDSYNLEG AFKÖST [W]	GERD/HÆÐ [mm]	LENGD [mm]	AFKÖST V/D $\Delta T=40^{\circ}C$ [W]	STÓTA-STADSETNING 10 mm	STILLITALA OFNLOKA
101	426	500	1000	477	AD	
102	2119	500	2000	2139	AD	
103	2119	500	2000	2139	AD	
104	2454	500	2400	2568	AD	
105	2454	500	2400	2568	AD	
106	1985	500	2000	2139	AD	
107	1985	500	2000	2139	AD	
108	2034	500	2000	2139	AD	
109	2034	500	2000	2139	AD	
110	898	500	1000	897	AD	

Á ALLA OFNA KOMA AFTÉMINGAR, LOFTSKRÚFUR, STILLITÉ OG LOFTHITASTÝRDIR OFNKRANAR NEMA ANNAD KOMI FRAM Á TEIKNINGU EDA Í VERKLÝSINGU OFNAR ERU MED VIDEIGANDI FESTINGUM OG SPRAUTULAKKADIR



INNFRAMMADIR OFNAR ERU SÉRSTAKIR AD GERD SJÁ VERK-LÝSINGU

BATTERIÐ



Abalinnubur Sigurbur-Einorsson Kennitala: 310557-2789 Kl. 110457-2789

B 15.04.04 HÆÐ OFNA 007 OG 008 ÚR 500MM Í 300MM
A 22.12.03 OFNAR STÆRDIR OG VÍÐBÓT NR: 135 OG 136

ÓTG. DAGS. BREYTING:	HANNAÐ	SAMP.
HRAUNTUNGA 7, VÍÐISTADASKÓLI VIBBYGGING		HITALAGNIR OFNALISTAR HÚS G OG H, B OG C
VSB VERKFRÆÐISTOFA		Arithi lög. hönnuð Svein Aki Sverrisson Kl. 230855-5609
Hannað: SÁS		Teiknað: SÁS
Móti: Yfirritið:		
Dags: Nr:		02830-P53B

BEJARHRAUNI 20*220 HAFNARFJÖRÐUR
Heimasíða: www.vsb.is • Netfang: vsb@vsb.is
Sími: 585-8600 Fax: 585-8610 • Kl: 710796-2899