

ÞYKKTARMÆLING (TM) *THICKNESS MEASUREMENTS*

Olúgeymir fyrir „T1“
Oiltank for „T1“

EIGANDI / OWNER: COLAS hf



SKÝRSLA NR / REPORT NO: 221534-T1

MAÍ 2022

STAÐUR / PLACE: HAFNARFJÖRÐUR



STAÐFESTING HLJÓÐPRÓFUNAR
CONFIRMATION OF ULTRASOUND TESTING

SKÝRSLA NR / Report no: 221534 – T1
DAGSETNING / Date: 01 júlí 2022
EIGANDI / Owner: Colas hf
DAGS. PRÓFANA / Date of testing: 12 maí 2022
STAÐUR / Place: Colas birgðastöð í Hafnarfirði

PRÓFUNARAÐILI / Inspected by: HD ehf
FRAMKV. PRÓFANA / Done by: Gísli A Guðmundsson & Björgvin Karlsson
SKÍRTEINI / Certification: BINDT: PCN 307004
GILDISTÍMI SKÍRT / Certific. date: 02/04/2017– 01/04/2022
TÆKI/Equipment: Olympus 45MG. 5 Mhz Sn: 130177407

HLUTUR MÆLDUR / Item tested: Standandi Olúgeymir T1
Oiltank T1

FJÖLDI GALLA/Numbers of defect: Engin galli.
No defect.

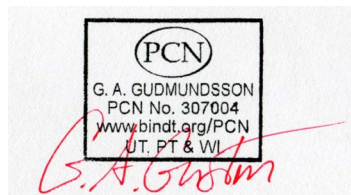
Hér staðfestist að framkvæmdar hafa verið á ofangreindum geymi, í eigu og rekstri Colas hf, að ósk rekstraraðila.

Niðurstöður mælinga eru skráðar á meðfylgjandi blaðsíður (teikningar) og eru öll mál í mm. Alls eru þar skráðar 13 niðurstöður.

Þykktarmælir og nemar tengdir búnaðinum voru sannreynir og prófaðir með mælingum á stilliklossum/slálplötum fyrir, á meðan og að loknum mælingum.

Útgefið/Dags./Af:
Published/Date/By: 01.06.2022

Samþykkt/Dags./Af:
Approved/Date/By:





INTRODUCTION

HD ehf, Vesturvör 36, 200 Kópavogur, Iceland was contacted by Colas hf. Gullhella 1. 221 Hafnarfjörður. Iceland to carry out thickness measurements on oiltanks.

HD ehf is an independent company in the field of non destructive testings. HD measurement operator was Gisli A. Gudmundsson marine engineer & NDT specialist and Björgvin Karlsson trainee.

EXECUTIVE SUMMARY

This work (Ultrasonic thickness measurements) were carried out in accordance with British Standard 10160:1999 (Ultrasonic Testing of Steel)
The Survey was carried out at Colas hf in Hafnarfjörður.

The person responsible for this project is:

Mr. Gisli A. Gudmundsson GSM: +354 8440313
E-mail: gisli@hd.is

EQUIPMENT AND CALIBRATION CHECKS

The following equipment was utilized during the project:
Olympus 45MG. Serial: 130177407with 5Mhz 10mm Dual Probe
Calibration: Calibration blocks: 1mm, 1,5mm-2mm-4mm-6mm-8mm & 10mm.
S/N 83121411003

Certificate of calibration enclosed.

The Ultrasonic Thickness meters were checked against a machined calibration block before, during and after completion of the inspection.



Framkvæmd mælinga

Þykktarmælingu framkvæmdi Gísli A. Guðmundsson og Björgvin Karlsson hjá HD ehf. Upplýsingar varðandi aðstæður, notkun geyma o.fl. veitti Sigurður Benedikt Björnsson deildarstjóri bikstöðvar.

Framkvæmd þykktarmælinga, og sjónskoðunar á geyminum fóru fram í maí mánuði 2022. Geymirinn er standandi stálgeymir. Sjá teikningar af umfangi mælingar.

Þykktarmælingar

Varðandi staðsetningu mælistaða og niðurstöður þykktarmælinga á geyminum er hér vísað á meðfylgjandi teikningar (1 stk.). Allir geymar eru mældir á svipaðan hátt. Tekin voru göt á einangrun á 12 stöðum.

Niðurstöður

Geymir er í mjög góðu ástandi. Þykktarmælingar eru stöðugar og engin vísbending um þynningu í byrðing geymis. Eigandi geymis var látin vita. Sjá teikningar og ljósmyndir. Sjá meðf. niðurstöður mælingar. Öll uppgöfin mál á teikningum eru í mm.

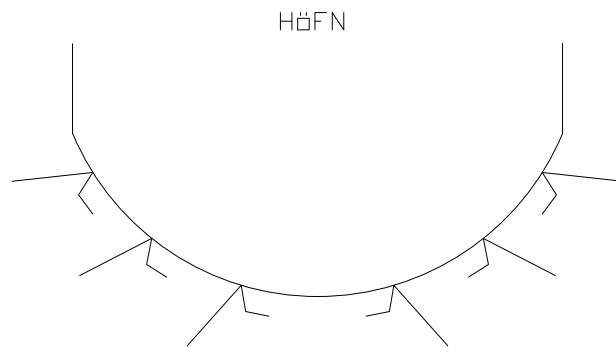
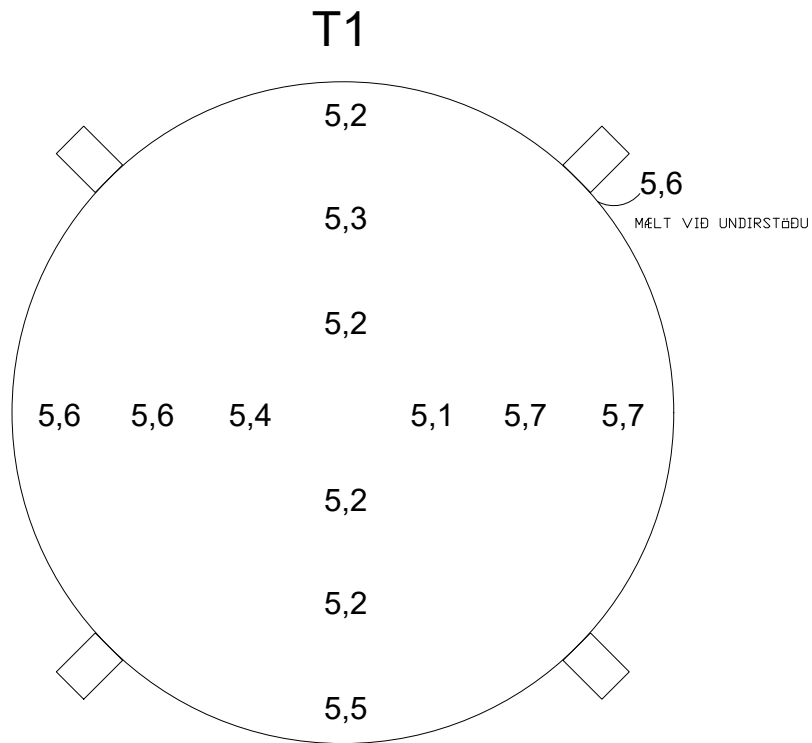
Akureyri, 01 júní 2022

Virðingarfyllst.



Gísli Arnar Guðmundsson

ÞYKKTARMÆLING



GEYMIR MÆLDUR MILLI UNDIRSTAÐA

BDTN: MINNSTA MÁL = 5,1 MM

TÆRINGARPYTTIR OG EÐA ÞYNNINGAR FUNDUST EKKI



ÞYKKTARMÆLINGAR (UTM)

REKSTRARAÐILI: COLAS HF

TILVÍSUN OKKAR: 221534-T1

MÆLINGAR FRAMKV: 12-05-2022

STAÐUR: HAFNARFJÖRÐUR

HLUTUR MÆLDUR: GEYMIR T1

FASTANÚMER:

TEIKNING NR. 1 AF 1 TEIKNINGUM

TEIKNING ER EKKI Í MÆLIKVARÐA

Myndir frá verkstað.



LAVENDER

INTERNATIONAL NDT TRAINING SCHOOL

UNIT 7, PENISTONE STATION, SHEFFIELD, S36 6HP, UK



INVESTORS
IN PEOPLE

Gold

Tel: (44) (0) 1226 765769 Fax: (44) (0) 1226 760707 E-mail: nicola@lavender-ndt.com

FOR VERIFICATION, PLEASE CONTACT THE ABOVE



Certificate of Training

GISLI ARNAR GUÐMUNDSSON

This is to certify that _____
NDT EHF

of _____

has successfully completed a course of training in:
ULTRASONIC INSPECTION – WELDS – LEVEL 2

To the syllabus outlined in the document: _____
PCN GEN ISS 14 2017

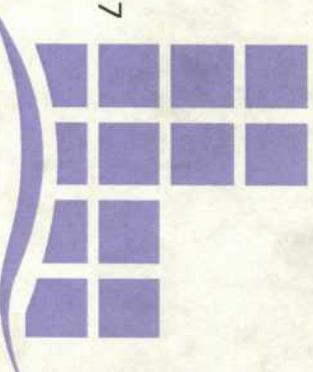
Date: 9-10.02.2017 _____
Hours: 8

TUTOR: J P TREWEEK

B SCOTT
ADMINISTRATION ASSISTANT
67057 dated 10 MARCH 2017

For Lavender International NDT Consultancy Services Ltd. No. _____

This course is accredited by the British Institute of NDT
QD 258 ISSUE 2 19.05.2016 TRAINING WAS CONDUCTED AT LAVENDER UK WHICH IS A BINDT APPROVED TRAINING ORGANISATION





Starfsleyfi til þykktarmælinga á skipum

Starfsleyfið er veitt samkvæmt heimild í lögum um Samgöngustofu, stjórnarsýslustofnun samgöngumála, nr. 119/2012, lögum nr. 47/2003 um eftirlit með skipum.

Nafn:	Heimili:	Sveitarfélag:	Kt.:
NDT ehf.	Sómatúni 18	600 Akureyri	450111-0310
- Gísli Arnar Guðmundsson	Sómatúni 18	600 Akureyri	251172-4639

Með starfsleyfi þessu er ofanrituðum veitt heimild til að annast þykktarmælingar á skipum og bátum, skýrslugerð og innfærslu í skipaskrá vegna þeirra.

Um framkvæmd þykktarmælingar, skýrslugerðar og innfærslu í skipaskrá skal hafa samráð við starfsmenn Samgöngustofu. Fylgja skal ákvæðum í lögum, reglugerðum og verklagsreglum um þykktarmælingar, sjá nr. 25.04.02.07.02 *Þykktarmæling á skipum sem smíðuð eru úr málm.*

Gildi starfsleyfis er m.a. bundið því skilyrði að NDT ehf og starfsmenn fyrirtækisins sé samþykkt af viðurkenndu flokkunarfélagi til að framkvæma þykktarmælingar á flokkuðum skipum.

Starfsleyfið gildir til: **28. febrúar 2023**

Fella má starfsleyfið úr gildi ef ekki er farið í einu og öllu eftir settum reglum og leiðbeiningum þar um.

F.h. Samgöngustofu

Reykjavík
Staður

25.7.2018
Dagsetning

Geir Þór Geirsson
Undirskrift og stimpill

STATEMENT OF CALIBRATION

Statement of calibration of inspection, measuring or test equipment, not owned by DNV GL.

Name of company: NDT ehf

I confirm that the following equipment has been calibrated within the period required by the instruction book for the equipment, or within the last 12 months.

Date of calibration: 2020-09-14

<u>Type of equipment</u>	<u>S/N</u>	<u>Used for survey of</u>
Olympus 45MG	191446208	Ultrasonic thickness measurement
Olympus 45MG	130177407	Ultrasonic thickness measurement

Hafnarfjörður, Iceland

2020-09-14



Hafsteinn Gunnar Jónsson

DNV GL surveyor

