

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

ULTRAHANGOS ANYAGVIZSGÁLATRÓL

A vizsgálat tárgya: XYX Kft. XYX számú vezetékének 5 db, megrendelő által a videoendoszkópos vizsgálat után kijelölt szakasza

A megbízó neve: _____

címe, telefonszáma: _____

Témafelelős a Megbízónál: _____

JDE rendelési szám: _____

Témafelelős a Vállalkozónál: _____

Munkaszám: _____

Budapest, 2017.

Jóváhagyta:

Készítette:

.....
LABORATÓRIUM-VEZETŐ

.....
ANYAGVIZSGÁLÓ

Ez a jegyzőkönyv összesen 3 számozott oldalt tartalmaz, részleteiben nem másolható!

AZONOSÍTÓ ADATOK

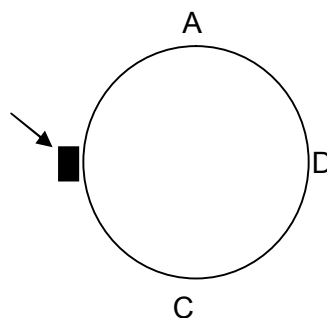
Vezeték:			
Méret:	DN 80	Anyagminőség:	1.4404
Vizsgálat terjedeleme (TT):	A vezeték alsó alkotója mentén, a kijelölt szakaszokon egyenletesen elosztva 5-5 pont, illetve néhány helyen kiegészítő vizsgálatként egy oldalsó alkotó, illetve a felső alkotó mentén 5-5 pont		

VIZSGÁLATI ADATOK (TT)

Készülék:	Danatronics EHC-09
Beállító etalon:	lépcsős etalon 3 mm és 8 mm vastagságú lépcsők
Vizsgálófej száma:	02044
Vizsgálófej típusa:	DHT537
Besugárzási szög (°):	0
Vizsgálati frekvencia (MHz):	10
Mérési tartomány (mm):	0-10
Vonatkoztatási reflektor:	Hátfal
Vonatkoztatási érzékenység (dB):	40
Értékelő erősítés (dB):	-
Vizsgálati erősítés (dB):	40
Végrehajtási előírás:	MSZ EN 14127
Vizsgáló személy(ek):	
A vizsgálat helye, ideje:	

A VIZSGÁLAT EREDMÉNYE

Mérési pontosság:



1. ábra Vizsgálati elrendezés

Ez a jegyzőkönyv összesen 3 számozott oldalt tartalmaz, részleteiben nem másolható!

1. táblázat

Vizsgált szakasz		Falvastagság (mm)				
		1	2	3	4	5
I.	A	2,96	2,93	3	3,07	3,07
	C	2,88	2,92	3,03	3,04	2,84
	D	3,07	3,04	3,01	2,96	3,03
II.	C	2,3	2,32	2,34	2,31	2,31
	D	2,5	2,47	2,46	2,5	2,55
III.	C	2,92	2,88	2,85	2,85	2,88
IV.	A	2,47	2,5	2,5	2,5	2,73
	C	2,35	2,35	2,36	2,35	2,34
	D	2,43	2,5	2,46	2,5	2,43
V.	A	2,73	2,5	2,77	2,5	2,56
	C	2,36	2,34	2,35	2,37	2,46
	D	2,5	2,4	2,77	2,5	2,56

Megjegyzés:

Az egyedileg nem azonosítható vizsgálati darabok esetében ezen vizsgálati jegyzőkönyv műbizonylatként nem használható!

VÉGE

Ez a jegyzőkönyv összesen 3 számozott oldalt tartalmaz, részleteiben nem másolható!