

## VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

MÁGNESEZHETŐ POROS ANYAGVIZSGÁLATRÓL

### MEGBÍZÓ

Neve: \_\_\_\_\_  
Címe, telefonszáma: \_\_\_\_\_

### VIZSGÁLT TERMÉK(EK)

Vizsgálat tárgya(i): \_\_\_\_\_  
Termék azonosító szám: \_\_\_\_\_  
Rendelési szám: \_\_\_\_\_

### A VIZSGÁLÓ LABORATÓRIUM ADATAI

Témafelelős: \_\_\_\_\_  
Munkaszám: \_\_\_\_\_

### A VIZSGÁLAT EREDMÉNYE, ÉRTÉKELÉS:

28 db vizsgált alkatrész a megrendelő által megadott átvételi szint követelményeinek megfelelt.

A vizsgált darabok „M” betűvel beütve.

Budapest, 2017.

Ellenőrizte:

Készítette:

.....  
termelésirányító

.....  
anyagvizsgáló

A jegyzőkönyv oldalainak száma 2.  
Ez a jegyzőkönyv részleteiben nem másolható!

## AZONOSÍTÓ ADATOK

• Cikkszám:	XXX
• Megnevezés:	Gehause
• Anyagminőség:	S355
• Megrendelő belső kód:	XXX
• Rajzszám:	C156166
• Vizsgálati állapot:	Mahcined
• Felület:	cleaned
• Vizsgálati darab hőmérséklete:	20°C
• A vizsgálat terjedelme:	100 %

## VIZSGÁLATI ADATOK

• Vizsgálati eljárás:	fluorescent
• Vizsgálati mód:	Coil magnetization
• Vizsgáló készülék:	Ferrotest GWH 3000 (Serial No.:xxx, Exp. 06. 2016)
• Mágneses térerő:	>3,2 kA/m
• Mágnesezési idő:	8 sec
• Lemágnesezés:	yes
• Maradó mágnesség:	< 0,05 mT
• Jelzőfolyadék:	Pfinder 150 L1101527
• Megvilágítás:	Tide UV(Built in UV lamp) (Serial No.:xxx, Exp. 08.2016)
• Vizsgálati utasítás:	NDT-03-3/2.2.10 (version 3)
• Értékelési előírás:	NDT-03-3/2.2.10 (version 3) - Maximal length of isolated linear indications: 6 mm - Maximal acquired length of linear indications in a frame 105X148 mm (A6): 10 mm - minimal distance between 2 indications: 30 mm - Maximal remanent magnetic field after test: 0.5 mT
• Ellenőrző etalon:	MTU disk, BERTHOLD gauge
• UV fénymérő:	BLAK-RAY LONG WAVE UV METER 6903 (Serial No.: xxx, Exp. 11-06-2016)
• Fénymérő:	TUNGSRAM Cosilux LM2 (Serial No.:xxx, Exp.: 03-06-2016)
• Térerőmérő:	Karl Deutsch Deutrometer 3872.101 (Serial No.: xxx, Exp.: 05-06-2016)
• Vizsgálatot végezte:	_____
• A vizsgálat helye:	_____
• A vizsgálat ideje:	_____

## Megjegyzés:

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

VÉGE