



SZOLGÁLTATÁS KATALÓGUS



www.thelabshare.com
www.qtics.group



H-1134 Budapest Váci út 49. 6.em.



info@thelabshare.com
info@qtics.group



02 ASZFALT

CT mérés	Labormérés	Szabványok	Plusz szolgáltatás	Mire jó?
Rétegvastagság meghatározása	Rétegvastagság meghatározása	MSZ 9996/3-84 1. pont Bevonat száraz rétegvastagság mérés	Térbeli egyenlőtlenségek feltérképezése	A CT-vel az esetleges egyenlőtlenségeket is nyomon lehet követni.
Bevonat rétegvastagsága	Bevonat rétegvastagsága	MSZ EN ISO 2808:2000 11.pont		A hézagok térbeli eloszlásának meghatározása ezáltal egy pontosabb mérés, ami alapján lehet következtetni a tartósságra (fagy, kémiai vízzáróság stb.)
Alkotórészek százalékos arányának megadása	Hézagtartalom	MSZ EN 12697-8 Aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 8. rész: Aszfalt próbatestek hézagjellemzőinek meghatározása		Az aszfalt bitumentartalma meghatározható és az esetleges bedolgozási egyenlőtlenségek feltérképezhetőek.
	Bitumentartalom	MSZ EN 12697-39 Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 39. rész: Izzítós kötőanyag-tartalom MSZ 9996/5:1986 4.2.2 pont Kötőanyagtartalom meghatározása hidegextrakcióval		Az aszfalt adalékanyag tartalma meghatározható és az esetleges bedolgozási egyenlőtlenségek feltérképezhetőek. Meghatározható az adalékanyagok térbeli eloszlása, meghatározható a szemmegoszlási diagram.
	Adalékanyagtartalom	MSZ EN 12697-2 Aszfaltkeverékek. Meleg aszfaltkeverék vizsgálati módszerei. 2 .rész: A szemmegoszlás meghatározása		Meghatározható az adalékanyagok térbeli eloszlása, meghatározható a szemmegoszlási diagram. Következten lehet később a szilárdsági tulajdonságokra.
Szemeloszlás megadása	Szemeloszlás megadása			A CT-vel az esetleges egyenlőtlenségeket is nyomon lehet követni.
Felületi érdesség meghatározása	Burkolatfelület makroérdesség-mélységének mérése térfogatmódszerrel	MSZ EN 13036-1:2003 Burkolatfelület makroérdesség-mélységének mérése térfogatmódszerrel (üveggyöngy)	Térbeli eloszlás pontos megadása	Térbeli eloszlás pontos megadása
Repedések eloszlása vastagság, hossza, orientáció	Erre nincs labor módszer			
2D képfeldolgozások: mintatengelyével párhuzamos metszetek				
A fontosabb szerkezeti elemek 3D-s vizualizációja				
Egyes alkotórészek geometriai értékelése (pórusok, adalékanyag stb.)				

HAGYOMÁNYOS VIZSGÁLATI MÓDSZERTAN TELJES VIZSGÁLATI PROJEKT IDŐ ÖSSZESÍTÉSE				CT ALAPÚ VIZSGÁLATI MÓDSZERTAN TELJES VIZSGÁLATI PROJEKT IDŐ ÖSSZESÍTÉSE			
Befolyásoló körülmények vizsgálatot megelőző idő igény	Vizsgálati minta/vizsgálat előkészítési idő igénye	Magának a vizsgálatnak és kapcsolódó jelentés készítésnek az idő igénye	Összesített vizsgálati időtartam hagyományos módszertan	Befolyásoló körülmények vizsgálatot megelőző idő igény	Vizsgálati minta/ vizsgálat előkészítési idő igénye	Magának a vizsgálatnak és kapcsolódó jelentés készítésnek az idő igénye	Összesített vizsgálati időtartam CT alapú módszertan
Szilárdulás után lehet mérni 1 nap	1-2 óra	1-2 óra	2-4 nap	1 óra	1-2 óra	2-3 óra	
	1-2 nap	1-2 nap	2-4 nap				
	1-2 hét	1-2 hét	2-4 hét				
	1-2 óra	1-2 óra	2-4 óra				
	-	nem lehet megoldani					

Rólunk

A **LabShare**-t a TIC szektor vezető szakértői és egyetemi kutatók alapították. A vállalat egyedi anyagvizsgálati megoldásokat fejleszt. Szolgáltatásaink az ipari szereplők tesztelési követelményeire összpontosítanak, azzal a céllal, hogy innovációkat hozzunk létre a megfelelőségértékelés módszertanában. A LabShare a QTICS csoport tagja.

A **QTICS Group** a nemzetközi Testing, Inspection and Certification (TIC) szektor dinamikusan növekvő szereplője. A Testing, Inspection and Certification iparág alapját a mind komplexebbé váló technológiai értékteremtő eljárások, folyamatok, termékek, rendszerek és az azokat működtető személyek megfelelőség vizsgálati igénye adja. A Csoport vállalatai magyar, európai és nemzetközi jogosultságokat (akkreditációk, kijelölt- és bejelentett szervezetek, Notified Body) birtokolnak, illetve fejlesztenek, hogy a választott iparági szegmensekben egy kézből tudjanak független, objektív, harmadik feles komplex megfelelőség-értékelési szolgáltatásokat nyújtani.



www.thelabshare.com
www.qtics.group



H-1134 Budapest Váci út 49. 6.em.



info@thelabshare.com
info@qtics.group