



SZOLGÁLTATÁS KATALÓGUS



www.thelabshare.com
www.qtics.group



H-1134 Budapest Váci út 49. 6.em.



info@thelabshare.com
info@qtics.group



03 KERÁMIA
(TÉGLA, TETŐCSERÉP STB.)

CT mérés	Labormérés	Szabványok	Plusz szolgáltatás	Mire jó?	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	
Alkotórészek százalékos arányának megadása	Pórustartalom	MSZ4715/2	Térbeli egyenlőtlenségek feltérképezése	A pórusok térbeli eloszlásnak meghatározása ezáltal egy pontosabb mérés, ami alapján lehet következtetni a tartósságra (fagy, kémiai vízzáróság stb).	Szilárdulás után lehet mérni 1 nap	1-2 nap	1-2 nap	2-4 nap	1-2 nap	1 óra	1-2 óra	1-2 nap + 2-4 óra	
Vízfelvétel	Vízfelvétel	MSZ EN 772-7:2000 MSZ EN 772-13:2000 MSZ EN 772-11:2011 Égetett agyag falazóelemek testsűrűségének és vízfelvételének vizsgálata	Pórusok térbeli eloszlásának pontos megadása	Térbeli víztárhatalóság vizsgálat.		1 hét	1 hét	2 hét					
Vízzáróság előrejelzése	Vízzáróság	MSZ EN 539-1:2006 Átfedéses elhelyezésű égetett agyag tetőcserépek fizikai tulajdonságok meghatározása. Vízirtó képesség vizsgálata	Pórusok térbeli eloszlásának pontos megadása	Pórusok térbeli eloszlásának pontos megadása		3-4 nap	3-4 nap	6-8 nap					
Fagyállóság előrejelzése	Fagyállóság	MSZ EN 539-2:2013 Átfedéses elhelyezésű égetett agyag tetőcserépek fizikai tulajdonságok meghatározása. Fagyállóság vizsgálata	Pórusok térbeli eloszlásának pontos megadása	Pórusok térbeli eloszlásának pontos megadása		56 nap, 3-4 hónap	56 nap, 3-4 hónap	5-7 hónap					1-2 nap + 2-3 óra
Repedések eloszlása vastagság, hossza, orientáció 2D képfeldolgozások: mintatengelyével párhuzamos metszetek	Erre nincs labor módszer		Térbeli eloszlás pontos megadása	Térbeli eloszlás pontos megadása		Nincs hagyományos labormérésekre alapozó módszertan							
A fontosabb szerkezeti elemek 3D-s vizualizációja					1-2 nap		1-2 óra						
Egyes alkotórészek geometriai értékelése (pórusok, hibahelyek stb.)													
Az esetleges leromlások (pl. tűz, fagy, kémiai) mértékének kimutatása			A leromlási folyamat nyomon követése.	Folyamat időbeli lekövetése									

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