



GVERNUL ROMÂNIEI
INSPECTORATUL DE STAT ÎN CONSTRUCȚII



AUTORIZAȚIE

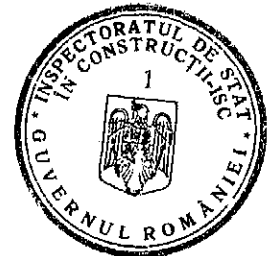
LABORATOR DE GRADUL II

Nr. 1796
Data: 05.06.2009
Valabilitate: 15.04.2012

Seria ISC L01

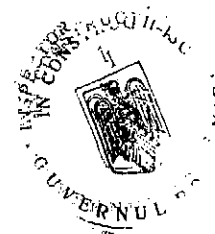
*Se autorizează laboratorul: "LABORATORUL IRIDEX"
aparținând "S.C. IRIDEX GROUP PLASTIC SRL"
înmatriculată sub Nr J23/669/2002 C.I.F. RO5018980
având sediul social în JUD. ILFOV, LOCALITATEA VOLUNTARI, Bulevardul
Eroilor, Nr. 6 - 8, pentru efectuarea de încercări și verificări de laborator, în
profilele: BBABP, MBM, VNCEC și pentru încercările din anexă.
Standard de referință SR EN ISO/CEI 17025.*

INSPECTOR GENERAL DE STAT



Anexă nr. 1 la autorizația Laboratorului "LABORATORUL IRIDEX"

Nr. 1796 / 05.06.2009



ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări
BBABP - beton, beton armat și beton precomprimat
Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune - Încercări pentru beton întărit
Consistența - grad de compactare.
Consistența: metoda tasării - Încercări pentru beton proaspăt
Conținut aer oclus - Încercări pentru beton proaspăt
Densitatea Betonului Proaspăt
Determinarea densității - Încercări pe beton întărit
Încercări inițiale
Rezistențe mecanice beton (la compresiune, încovoiere)
MBM - Materiale pentru betoane și mortare
Coefficient de formă al agregatelor
Determinarea coeficientului de aplatizare - Încercări pentru agregate
Determinarea consistenței standard. Încercări pentru ciment
Granulozitatea sorturilor de agregate
Rezistențe mecanice - Încercări pentru ciment
Stabilitatea Cimentului
Timpu de Priză al Cimentului
VNCEC - Verificări nedistructive și a comportării în exploatare a construcțiilor
Determinarea indicelui de recul. Încercări nedistructive
Determinarea vitezei de propagare a ultrasunetelor. Încercări nedistructive
Metoda combinată (indice de recul și viteza de propagare ultrasunete)