

NBR 5739/2007: Concreto - Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos; ASTM C1231/2000: Standard Practice for Unbonded Caps in Determination of Compressive Strength of Hardened Concrete Cylinders - CERTIFICADO DE ENSAIO

A DAHER Tecnologia não se responsabiliza por reproduções não autorizadas deste documento. Sua reprodução parcial é proibida.

CERTIFICADO DATEC CTC: 1122C/2010.

Código: JP(460)

Página 1 de 1

Interessado: Jacson Polese dos Santos - ME

Endereço: Rua Bandeirantes, 976. - Sítio Cercado Curitiba-PR

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO INTERESSADO

Referência: Jacson Polese dos Santos - ME

Endereço: Rua Bandeirantes nº 976 - Sítio Cercado Curitiba-PR

Resistência característica à compressão - f_{ck} (MPa): Concreto:

Central Dosadora:

Agregado(s) Graúdo(s): Cimento: Não fornecido Consumo (kg/m³): Não fornecido

Aditivo: Não fornecido Data da Moldagem: 27/2/2010

Responsável pela moldagem: Interessado.

INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO INTERESSADO

ficha	nota fiscal	caminhão	saída da usina	descarga		volume de concreto (m³)		abatimento - slump (mm)		Volume de água (L)	
				início	final	declarado	acumulado	requerido	avaliado	máx. a ser adicionado	adicionado
9354				-	-	-	-	-	-	-	0

Peça(s) Concretada(s): TR29 (TRIÂNGULO PAC).

RESULTADOS DOS ENSAIOS DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (NBR 6739 E ASTM C-1231) REALIZADOS NO LABORATÓRIO MATRIZ DA DAHER TECNOLOGIA EM ENGENHARIA LTDA. EM MÁQUINA DE ENSAIO CLASSE I

Corpo de prova	Data de entrada no laboratório	Data do ensaio	Idade (dias)	Dimensões médias (mm)		Resistência à Compressão (MPa)
				Diâmetro	Altura	
83119	-	28/4/2010	60	100,0	200,0	51,1
83120	-	28/4/2010	60	100,0	200,0	50,9

Resistência à compressão do exemplar aos 60 dias de idade: 51,1 MPa.

* de acordo com as normas NBR14931/2004 e NBR 12855/2006 da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) a rastreabilidade do concreto é de inteira responsabilidade do proprietário e do Engenheiro/Arquiteto responsável técnico pela execução da obra. A DAHER Tecnologia não se responsabiliza por esta rastreabilidade fornecida direta ou indiretamente pelo interessado.

Observações: - Os dados sobre o concreto e as moldagens dos corpos de prova são de inteira responsabilidade do interessado. Campos não preenchidos se referem a informações não fornecidas pelo mesmo. A responsabilidade da Daher é sobre as áreas dos corpos de prova, idades e cargas de ruptura.

Curitiba, 05 de maio de 2010.

Eng. César Zanichi Daher - CREA/PR 6.559/D
DAHER Tecnologia em Engenharia