



Interessado: Oterprem Pré-moldados de Concreto Ltda

Endereço: Estr. Benedito Pereira Rodrigues, 2130 - Itapeverica da Serra/SP - CEP 06853-410

Referência: 58621

Amostra nº: 174344

Data de entrada: 08/01/2014

Material declarado: Blocos vazados de concreto

Objetivo: Análise dimensional e determinação da resistência à compressão

1. INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta os resultados dos ensaios de análise dimensional e resistência à compressão referente a uma amostra de blocos de concreto contendo 6 corpos-de-prova. Os ensaios foram realizados por constituir parte dos ensaios necessários à concessão do Selo da Qualidade ABCP. A amostra coletada pela ABCP recebeu as seguintes identificações:

ABCP	Interessado	
174344	Data da coleta:	07/01/2014
	Nº da amostragem:	Trimestral
	Data de fabricação:	02/01/2014
	Classe	A
	Módulo	M-15
	Amarração	1/2
	Linha	15x40
	Comprimento	inteiro
	Agregado	Agregado normal
	Identificação do lote:	014B1439EA1040
	Equipamento:	Barral 2

2. MÉTODOS DE ENSAIO E DOCUMENTOS REFERENCIADOS

NBR 6136/07 Blocos vazados de concreto simples para alvenaria - Requisitos

NBR 12118/13 Blocos vazados de concreto simples para alvenaria - Métodos de ensaio

Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só poderá ser total e depende da aprovação formal deste Laboratório.



3. RESULTADOS

A determinação dimensional, a inspeção visual e os resultados da determinação de resistência à compressão da amostra de blocos de concreto estão apresentados nas Tabelas 1 a 3.

TABELA 1 – Análise dimensional e inspeção visual

Corpo-de-prova nº	Largura (mm)	Altura (mm)	Comprimento (mm)	Área (mm ²)	Espessura mínima das paredes longitudinais (mm)	Espessura equivalente mínima (mm/m)
1	142	189	392	55664	26	198
2	141	191	392	55272	26	198
3	140	189	392	54880	26	200
4	141	189	391	55131	27	198
5	141	190	391	55131	27	200
6	140	189	391	54740	27	200

TABELA 2 – Dimensão dos furos e raio das mísulas

Corpo-de-prova nº	Furos (mm)			Raio das mísulas (mm)			
	Longitudinal		D _{furo}				
	Furo 1	Furo 2		Mísula 1		Mísula 2	
1	149	148	80,0	-	-	-	-
2	148	148	79,0	-	-	-	-
3	147	147	78,0	-	-	-	-
4	150	150	79,0	-	-	-	-
5	149	149	79,0	-	-	-	-
6	149	147	78,0	-	-	-	-
Inspeção Visual	Obs.:						

Atende ao item 5.1.3 da NBR 6136: a menor dimensão do furo D_{furo} para as classes A e B, atendidas as demais exigências desta Norma, deve obedecer aos seguintes requisitos:

- $D_{furo} \geq 70$ mm para blocos M15;
- $D_{furo} \geq 110$ mm para blocos M20;



TABELA 3 – Resistência à compressão

Corpo-de-prova nº	Carga máxima de ruptura (N)	Resistência à compressão (MPa)		$f_{bk,est}^1$	f_{bk}^2
		Individual	média		
1	864000	15,5	16,4	14,9	14,9
2	839000	15,2			
3	907000	16,5			
4	963000	17,5			
5	836000	15,2			
6	1004000	18,3			

- Data de realização dos ensaios: 16/1/2014
- Data de fabricação: 02/01/2014
- Idade na data do ensaio: 14 dias

$$f_{bk,est} = 2 \left(\frac{f_{b(1)} + f_{b(2)} + \dots + f_{b(i-1)}}{i - 1} \right) - f_{bi}$$

n = quantidade de blocos da amostra;

$i = n/2$ ou $i = (n-1)/2$, se n for ímpar;

$f_{b(1)}, f_{b(2)}, f_{b(i)}$, valores de resistência à compressão individuais, ordenados crescentemente;

$f_{bk,est}^1$ - resistência à compressão característica estimada da amostra expressa em MPa;

f_{bk}^2 - resistência característica à compressão expressa em MPa;

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Para os blocos vazados de concreto Classe A deve-se tomar como referência de resistência o cálculo da resistência à compressão característica estimada. A amostra apresentou $f_{bk,est}$ adotado igual a 14,9 MPa, determinado de acordo com a NBR 6136/07.

A amostra atende às especificações de resistência para blocos da classe A (10 MPa), conforme declarado pelo interessado.

Quanto à análise dimensional, a NBR 6136/07 especifica no item 5.1 que as dimensões permitidas para os blocos M-15 são de (140±2) mm para a largura, (190±3) mm para a altura e (390±3) mm para o comprimento. A espessura mínima das paredes longitudinais e transversais deve ser de 25 e 25 mm, respectivamente, e a espessura equivalente mínima de 188 mm/m. A menor dimensão do furo não deve ser inferior a D_{furo} .

Os ensaios realizados permitiram verificar que a amostra analisada está em conformidade com as especificações dimensionais.

Quanto ao aspecto visual, a norma NBR 6136/07 especifica no item 4.3.2, de maneira geral que os blocos devem ter arestas vivas e não devem apresentar trincas, fraturas ou

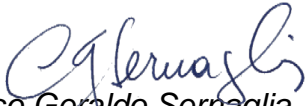
Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só poderá ser total e depende da aprovação formal deste Laboratório.


**Relatório de ensaio nº 88263**

outros defeitos que possam prejudicar o seu assentamento ou afetar a resistência e a durabilidade da construção, não sendo permitido qualquer reparo que oculte defeitos eventualmente existentes no bloco.

A inspeção visual permitiu verificar que a amostra analisada está em conformidade com as especificações.

São Paulo, 20 de janeiro de 2014.


Celso Geraldo Sernaglia Junior
Supervisor de Concreto
CREA 5060638294


Geol. Arnaldo Forti Battagin
Chefe do Laboratório
CREA 0600586647

Este documento tem significação restrita e diz respeito tão somente à(s) amostra(s) ensaiada(s). Sua reprodução só poderá ser total e depende da aprovação formal deste Laboratório.