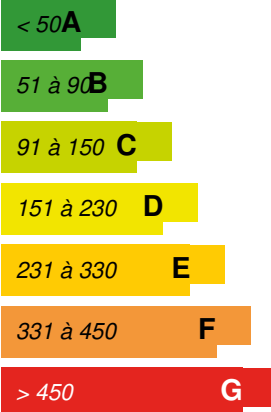


CBTGC CBTGC / 2017-06-15 03:47:25 / China / 8405 / EN



203.41 kWhpe/m<sup>2</sup>.



:  
 : 2015  
 : 2016  
 1- : 200000 ,  
 : [Cfa] -

: 10 428 m<sup>2</sup> Other  
 / : 52 840 000 ¥  
 /m<sup>2</sup> : 5067.13 ¥/ m<sup>2</sup>

:



20.89%

35.94%

199.3 CO2 492.3 / SO2 3.99 / 1.99 /



:

30 010-64693436

<http://www.cbtgc.com/>

0.2403~0.2675 /MJ

3~5% 8~12% 3~7%  
10%

13.44%~22.25%



: 203,41 kWhpe/m<sup>2</sup>.

: 317,53 kWhpe/m<sup>2</sup>.

:

: 96,22 kWhpe/m<sup>2</sup>.

U : 0,50 W.m<sup>-2</sup>.K<sup>-1</sup>

:

0.50W/(·K), 0.38W/(·K), 2.9W/(·K)

: 0,24

: GB/T 7106-2013



:

o

:

o

:

o

o VRV

:

o

:

o

: 31,58

2

383.4

:

BMS) :

64521

:



: 1 615,00 m<sup>2</sup>

: 8 317,90

38 5 3 1 70

184



316

<http://09s4586920.atobo.com.cn>

:

09S304 PVC-U

50mm



: 52 840 000 ¥

¥

/ : 64,98 ¥

t/m2 : 0.01

/ : 0.02

: 40 442,30 m<sup>3</sup>

/m2 : 3.88

/ : 14.44

800t/d 2000t/d

: 19 60% 26 60%  
GB 50033 73.26%

: GB3096-2008 2 3  $30 \leq R_w \leq 35$



: 47,17 KgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>/

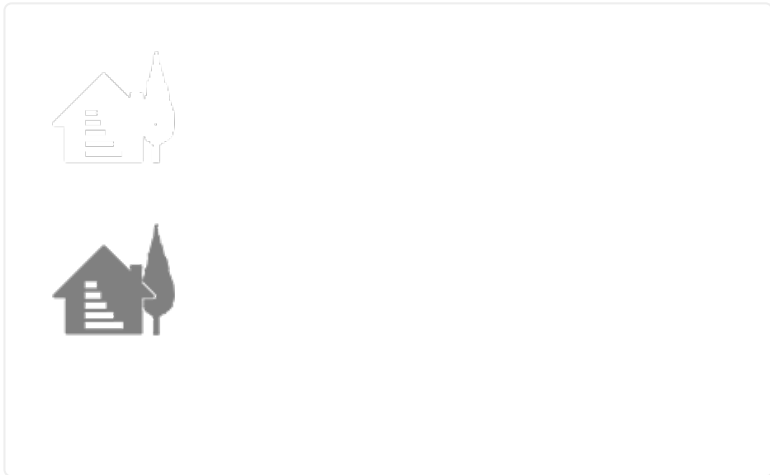
:

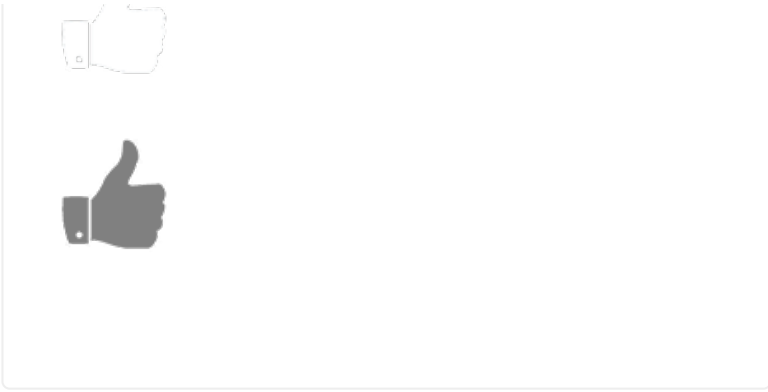
CECS374 2014

: 50,00

/ : 85,76 KgCO<sub>2</sub> /m<sup>2</sup>

CECS374 2014





Date Export : 20230405045427