

DB14

DB 14/ 1061—2015



2015 - 08 - 25





4.1 4.2



1

2

3

3.1

3.2

3.3



3.4

3.5

3.6

4

4.1

1

		kWh	
	3.35 g/cm		
1	•		
2	•		
3			

4.2

2

		kWh	
1. 80 3. 35 g/cm			

1			
2			
3			

4. 3

1. 80 3. 35 g/cm			
1			
2			
3			

5

5. 1

5. 2

E_c ——

e_{ci} ——

f_{ci} ——

P ——

n ——

5.2.2

$$E_e = e_i/P \dots\dots\dots 2$$

E_e ——

e_i ——

P ——

5.2.3

$$E = E_c + E_e \cdot f_e + E_r \dots\dots\dots$$

E ——

E_c ——

E_e ——

E_r ——

f_e ——

6

6.1

6.1.1

6.1.2

6.1.3

6.1.4

6.2

6.2.1

6.2.2

6.2.3

6.2.4



