



# ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Спр: Dorcpr01

- Идентификационный код продукции типа: Система металлического дымохода EN 1856-1
- Идентификация строительного продукта: EDW25,DW25,DWC25,Extetic,DW25AL

(обозначение 1)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50040 O30	для DN 80 ÷ 300
(обозначение 2)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 O45	для DN 350 ÷ 450
(обозначение 3)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 O60	для DN 500 ÷ 550
(обозначение 4)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50040 G70	для DN 80 ÷ 300
(обозначение 5)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50050 G105	для DN 350 ÷ 450
(обозначение 6)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50050 G140	для DN 500 ÷ 550
(обозначение 7)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50060 G140	для DN 550 ÷ 600
(обозначение 8)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50060 G280	для DN 600 ÷ 800
(обозначение 9)	EN 1856-1	T600 N1 W Vm	L20040 G70	для DN 80 ÷ 300
(обозначение 10)	EN 1856-1	T600 N1 W Vm	L20050 G105	для DN 350 ÷ 450
(обозначение 11)	EN 1856-1	T600 N1 W Vm	L20050 G140	для DN 500 ÷ 550
(обозначение 12)	EN 1856-1	T600 N1 W Vm	L20060 G140	для DN 550 ÷ 600
(обозначение 13)	EN 1856-1	T600 N1 W Vm	L20060 G280	для DN 650 ÷ 800

- Предназначенное использование продукции в соответствии с применимыми нормами: система дымохода для направления от аппарата наружу
- Наименование и адрес производителя: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- Наименование и адрес уполномоченного представителя: Не применимо
- Система оценки и проверки неизменности рабочих характеристик продукции: Система 2+
- Нотифицированный орган KIWA Italia S.p.a, идентификационный номер 0694, провел по системе 2+ начальную инспекцию производственного предприятия и контроль производства на фабрике и обеспечивает постоянный надзор за оценкой и проверкой контроля производства на заводе
- Заявленные рабочие характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Гармонизированная техническая норма
Прочность на сжатие	Проходит	EN 1856-1:2009
Огнестойкость	(Обозначение 4, 9) G70 (Обозначение 5, 10) G105 (Обозначение 6, 11) G140 (Обозначение 7, 12) G140 (Обозначение 8, 13) G280	EN 1856-1:2009
Герметичность дымовым газам	(Обозначение 1 ÷ 3) : P1 (Обозначение 4 ÷ 13) : N1	EN 1856-1:2009
Коэффициент шероховатости	1 мм (согласно EN 13384-1)	EN 1856-1:2009
Коэффициент огнестойкости компонентов	Согласно EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Тепловое сопротивление	0,35 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009
Сопротивление тепловому удару	Проходит	EN 1856-1:2009
Вертикальная установка	Проходит	EN 1856-1:2009
Компоненты, подверженные ветру	Проходит	EN 1856-1:2009
Износостойкость к пару и к конденсату	Проходит	EN 1856-1:2009
Коррозионная стойкость	Класс V2 (Обозначение 1 ÷ 8) Класс Vm (Обозначение 9 ÷ 13)	EN 1856-1:2009
Износостойкость к морозу и к оттепели	Проходит	EN 1856-1:2009

Рабочие характеристики продукции, упомянутые в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным рабочим характеристикам в пункте 8. Настоящая декларация предоставляется под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата  
Борго Сан Сиро 01/07/2013

Имя и должность



# ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Спр: Допср02

- Идентификационный код продукции типа: Система металлического дымохода EN 1856-1, EN 1856-2
- Идентификация строительного продукта: SW, ESW, SWBLACK, FEREX PELLET, FEREX LEGNA
 

(обозначение 1)	EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 / O60	для DN 80÷200	(SW, SWBLACK)
(обозначение 2)	EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50050 O30	для DN 220÷500	(SW)
(обозначение 3)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G	для DN 80÷200	(SW)
(обозначение 4)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50040 G500	для DN 80÷200	(SW)
(обозначение 5)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G	для DN 220÷500	(SW)
(обозначение 6)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50050 G500	для DN 80÷500	(SW)
(обозначение 7)	EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50060 G	для DN 550÷900	(SW)
(обозначение 8)	EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50060 G500	для DN 550÷900	(SW)
(обозначение 9)	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20040 G	для DN 80÷200	(ESW)
(обозначение 10)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20040 G500	для DN 80÷200	(ESW)
(обозначение 11)	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20050 G	для DN 220÷500	(ESW)
(обозначение 12)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20050 G500	для DN 80÷500	(ESW)
(обозначение 13)	EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20060 G	для DN 550÷900	(ESW)
(обозначение 14)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L20060 G500	для DN 550÷900	(ESW)
(обозначение 15)	EN 1856-2 T450 N1 W V2 L50040 G	для	(SWBLACK)
(обозначение 16)	EN 1856-2 T450 N1 W V2 L50040 G800M	для DN 80÷300	(SWBLACK)
(обозначение 17)	EN 1856-2 T200 P1 W Vm L01120 O30	для DN 80÷100	(Ferex Pellet)
(обозначение 18)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200/L01120 GXXXNM	для DN 80÷180	(Ferex Legna / Ferex Pellet)
(обозначение 19)	EN 1856-2 T600 N1 D Vm L01200 G800M	для DN 200	
- Предназначенное использование продукции в соответствии с применимыми нормами: система дымохода для направления от аппарата наружу
- Наименование и адрес производителя: Expo Inox S.p.a, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- Наименование и адрес уполномоченного представителя: Не применимо
- Система оценки и проверки неизменности рабочих характеристик продукции: Система 2+
- Нотифицированный орган KIWA Italia S.p.a, идентификационный номер 0694, провел по системе 2+ начальную инспекцию производственного предприятия и контроль производства на фабрике и обеспечивает постоянный надзор за оценкой и проверкой контроля производства на заводе
- Заявленные рабочие характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Гармонизированная техническая норма																																																																																																																																																		
Прочность на сжатие	<table border="1"> <tr><th colspan="2">диаметр (мм)</th><th colspan="4">метров</th></tr> <tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th></tr> <tr><td>80</td><td>164</td><td>79</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>97</td><td>142</td><td>69</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>100</td><td>140</td><td>68</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>110</td><td>127</td><td>61</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>120</td><td>116</td><td>56</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>125</td><td>110</td><td>54</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>130</td><td>107</td><td>52</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>140</td><td>100</td><td>48</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>150</td><td>93</td><td>36</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>155</td><td>88</td><td>34</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>160</td><td>97</td><td>33</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>180</td><td>86</td><td>30</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>200</td><td>77</td><td>27</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>220</td><td>70</td><td>24</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>230</td><td>63</td><td>20</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>250</td><td>62</td><td>21</td><td>4</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>300</td><td>60</td><td>15</td><td>3</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>350</td><td>46</td><td>31</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>400</td><td>41</td><td>27</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>450</td><td>36</td><td>24</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>500</td><td>33</td><td>21</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>550</td><td>19</td><td>20</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>600</td><td>18</td><td>18</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>650</td><td>16</td><td>16</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>700</td><td>15</td><td>15</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>750</td><td>14</td><td>14</td><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>800</td><td>13</td><td>13</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	диаметр (мм)		метров					A	B	C	D	80	164	79	4	1,5	97	142	69	4	1,5	100	140	68	4	1,5	110	127	61	4	1,5	120	116	56	4	1,5	125	110	54	4	1,5	130	107	52	4	1,5	140	100	48	4	1,5	150	93	36	4	1,5	155	88	34	4	1,5	160	97	33	4	1,5	180	86	30	4	1,5	200	77	27	4	1,5	220	70	24	4	1,5	230	63	20	4	1,5	250	62	21	4	1,5	300	60	15	3	1,5	350	46	31	1	1	400	41	27	1	1	450	36	24	1	1	500	33	21	1	1	550	19	20	1	1	600	18	18	1	1	650	16	16	1	1	700	15	15	1	1	750	14	14	1	1	800	13	13	1	1	EN 1856-2:2009
диаметр (мм)		метров																																																																																																																																																		
	A	B	C	D																																																																																																																																																
80	164	79	4	1,5																																																																																																																																																
97	142	69	4	1,5																																																																																																																																																
100	140	68	4	1,5																																																																																																																																																
110	127	61	4	1,5																																																																																																																																																
120	116	56	4	1,5																																																																																																																																																
125	110	54	4	1,5																																																																																																																																																
130	107	52	4	1,5																																																																																																																																																
140	100	48	4	1,5																																																																																																																																																
150	93	36	4	1,5																																																																																																																																																
155	88	34	4	1,5																																																																																																																																																
160	97	33	4	1,5																																																																																																																																																
180	86	30	4	1,5																																																																																																																																																
200	77	27	4	1,5																																																																																																																																																
220	70	24	4	1,5																																																																																																																																																
230	63	20	4	1,5																																																																																																																																																
250	62	21	4	1,5																																																																																																																																																
300	60	15	3	1,5																																																																																																																																																
350	46	31	1	1																																																																																																																																																
400	41	27	1	1																																																																																																																																																
450	36	24	1	1																																																																																																																																																
500	33	21	1	1																																																																																																																																																
550	19	20	1	1																																																																																																																																																
600	18	18	1	1																																																																																																																																																
650	16	16	1	1																																																																																																																																																
700	15	15	1	1																																																																																																																																																
750	14	14	1	1																																																																																																																																																
800	13	13	1	1																																																																																																																																																
Огнестойкость	(Обозначение 3 ÷ 16, 18, 19) G (Обозначение 1, 2, 17) O	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Герметичность дымовым газам	(Обозначение 1, 2, 17) : P1 (Обозначение 3 ÷ 16, 18, 19) : N1	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Коэффициент шероховатости	1 мм (согласно EN 13384-1)	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Коэффициент огнестойкости компонентов	Согласно EN13384-1	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Тепловое сопротивление	0.0 м <sup>2</sup> C / W	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Сопротивление тепловому удару	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Компоненты, подверженные ветру	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Износостойкость к пару и к конденсату	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Коррозионная стойкость	Класс V2 для обозначение 1 ÷ 8, 15, 16 Класс Vm для обозначение 9 ÷ 14, 17 ÷ 19	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		
Износостойкость к морозу и к оттепели	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																		

Рабочие характеристики продукции, упомянутые в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным рабочим характеристикам в пункте 8. Настоящая декларация предоставляется под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата  
Борго Сан Сиро 01/07/2013

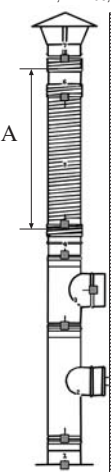
Имя и должность



# ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Спр: Допср03

- Идентификационный код продукции типа: **Система металлического дымохода EN 1856-2**
  - Идентификация строительного продукта: **Expoflex, Flexeco, Corrflex, Extraflex**
- |                 |           |              |              |                 |
|-----------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|
| (обозначение 1) | EN 1856-2 | T200 P1 W V2 | L50010/012 O | для DN 80 ÷ 160 |
| (обозначение 2) | EN 1856-2 | T600 N1 W V2 | L50010/012 G | для DN 60 ÷ 400 |
| (обозначение 3) | EN 1856-2 | T600 N1 W V2 | L70010/012 G | для DN 60 ÷ 400 |
| (обозначение 4) | EN 1856-2 | T200 P1 W V2 | L70010/012 O | для DN 80 ÷ 160 |
| (обозначение 5) | EN 1856-2 | T600 N1 W Vm | L20010/012 G | для DN 80 ÷ 300 |
- Предназначенное использование продукции в соответствии с применимыми нормами: система дымохода для направления от аппарата наружу
  - Наименование и адрес производителя: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
  - Наименование и адрес уполномоченного представителя: Не применимо
  - Система оценки и проверки неизменности рабочих характеристик продукции: Система 2+
  - Нотифицированный орган KIWA Italia S.p.a, идентификационный номер 0694, провел по системе 2+ начальную инспекцию производственного предприятия и контроль производства на фабрике и обеспечивает постоянный надзор за оценкой и проверкой контроля производства на заводе
  - Заявленные рабочие характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Гармонизированная техническая норма																																																																																					
Прочность на сжатие, на растяжение и кручение	<p>Декларация о механическом сопротивлении для изделий серий EXPOFLEX, EXTRAFLEX, FLEXECO, CORRFLEX с манжетами и без манжетов</p>  <table border="1"> <caption>А: максимально достижимая высота в метрах.</caption> <thead> <tr> <th>Диаметр (мм)</th> <th>Толщина 0,10 мм</th> <th>Толщина 0,12 мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>100</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>110</td><td>60</td><td>60</td></tr> <tr><td>120</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>130</td><td>50</td><td>50</td></tr> <tr><td>140</td><td>35</td><td>35</td></tr> <tr><td>150</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>160</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>180</td><td>30</td><td>30</td></tr> <tr><td>200</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>220</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>250</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>280</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>300</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>350</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>400</td><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <caption>* Максимальная применимая сила скручивания.</caption> <thead> <tr> <th>Диаметр (мм)</th> <th>Сила скручивания (кг.м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>2,0</td></tr> <tr><td>100</td><td>2,5</td></tr> <tr><td>110</td><td>2,8</td></tr> <tr><td>120</td><td>3,1</td></tr> <tr><td>130</td><td>3,3</td></tr> <tr><td>140</td><td>3,5</td></tr> <tr><td>150</td><td>3,8</td></tr> <tr><td>160</td><td>4,1</td></tr> <tr><td>180</td><td>4,6</td></tr> <tr><td>200</td><td>5,1</td></tr> <tr><td>220</td><td>5,6</td></tr> <tr><td>250</td><td>6,4</td></tr> <tr><td>280</td><td>7,1</td></tr> <tr><td>300</td><td>7,6</td></tr> <tr><td>350</td><td>8,9</td></tr> <tr><td>400</td><td>10,2</td></tr> </tbody> </table>	Диаметр (мм)	Толщина 0,10 мм	Толщина 0,12 мм	80	60	60	100	60	60	110	60	60	120	50	50	130	50	50	140	35	35	150	30	30	160	30	30	180	30	30	200	25	25	220	25	25	250	20	20	280	15	15	300	15	15	350	10	10	400	5	5	Диаметр (мм)	Сила скручивания (кг.м)	80	2,0	100	2,5	110	2,8	120	3,1	130	3,3	140	3,5	150	3,8	160	4,1	180	4,6	200	5,1	220	5,6	250	6,4	280	7,1	300	7,6	350	8,9	400	10,2	EN 1856-2:2009
Диаметр (мм)	Толщина 0,10 мм	Толщина 0,12 мм																																																																																					
80	60	60																																																																																					
100	60	60																																																																																					
110	60	60																																																																																					
120	50	50																																																																																					
130	50	50																																																																																					
140	35	35																																																																																					
150	30	30																																																																																					
160	30	30																																																																																					
180	30	30																																																																																					
200	25	25																																																																																					
220	25	25																																																																																					
250	20	20																																																																																					
280	15	15																																																																																					
300	15	15																																																																																					
350	10	10																																																																																					
400	5	5																																																																																					
Диаметр (мм)	Сила скручивания (кг.м)																																																																																						
80	2,0																																																																																						
100	2,5																																																																																						
110	2,8																																																																																						
120	3,1																																																																																						
130	3,3																																																																																						
140	3,5																																																																																						
150	3,8																																																																																						
160	4,1																																																																																						
180	4,6																																																																																						
200	5,1																																																																																						
220	5,6																																																																																						
250	6,4																																																																																						
280	7,1																																																																																						
300	7,6																																																																																						
350	8,9																																																																																						
400	10,2																																																																																						
Гибкость	Максимальный наклон 45°																																																																																						
Тяговое усилие	Проходит																																																																																						
Огнестойкость	(Обозначение 2, 3) G (Обозначение 1, 4) O	EN 1856-2:2009																																																																																					
Класс температуры	(Обозначение 2, 3, 5) T600 (Обозначение 1, 4) T200																																																																																						
Герметичность дымовым газам	(Обозначение 1, 4) : P1 (Обозначение 2, 3) : N1	EN 1856-2:2009																																																																																					
Коэффициент шероховатости	1 мм (согласно EN 13384-1)	EN 1856-2:2009																																																																																					
Коэффициент сопротивления потоку для компонентов	Согласно EN 13384-1	EN 1856-2:2009																																																																																					
Тепловое сопротивление	0.0 м² C / W	EN 1856-2:2009																																																																																					
Сопротивление тепловому удару	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																					
Компоненты, подверженные ветру	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																					
Износостойкость к пару и к конденсату	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																					
Коррозионная стойкость	Класс V2	EN 1856-2:2009																																																																																					
Износостойкость к морозу и к оттепели	Проходит	EN 1856-2:2009																																																																																					

Рабочие характеристики продукции, упомянутые в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным рабочим характеристикам в пункте 8. Настоящая декларация предоставляется под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата  
Борго Сан Сиро 01/07/2013

Имя и должность



# ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Спр: Допср04

- 1) Идентификационный код продукции типа: **Система пластик дымохода EN 14471**
- 2) Идентификация строительного продукта: **Plast'in, Plastinox, Bivent**

(обозначение 1)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O10 I C L /L0	для DN 60 ÷ 200
(обозначение 2)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O10 E C L /L0	для DN 60 ÷ 200
(обозначение 3)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O30 I E L0	для DN 60 ÷ 200
- 3) Предназначенное использование продукции в соответствии с применимыми нормами: система дымохода для направления от аппарата наружу
- 4) Наименование и адрес производителя: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- 5) Наименование и адрес уполномоченного представителя: Не применимо
- 6) Система оценки и проверки неизменности рабочих характеристик продукции: Система 2+
- 7) Нотифицированный орган KIWA Italia S.p.a, идентификационный номер 0694, провел по системе 2+ начальную инспекцию производственного предприятия и контроль производства на фабрике и обеспечивает постоянный надзор за оценкой и проверкой контроля производства на заводе
- 8) Заявленные рабочие характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Гармонизированная техническая норма
Прочность на сжатие	Проходит	EN 14471:2005
Огнестойкость	O	EN 14471:2005
Класс температуры	(Designazione 1, 4) T120	EN 14471:2005
Герметичность дымовым газам	P1	EN 14471:2005
Компоненты, подверженные ветру	Проходит	EN 14471:2005
Прочность на изгиб и на растяжение	Проходит	EN 14471:2005
Сопrotивление долгосрочной тепловой нагрузке	Проходит	EN 14471:2005
Сопrotивление действию конденсатов	Проходит	EN 14471:2005
Химическая прочность Сопrotивление конденсату и влажности	Проходит	EN 14471:2005
Сопrotивление действию конденсатов	Проходит	EN 14471:2005
Сопrotивление ультрафиолетовым лучам	Не проходит	EN 14471:2005
Износостойкость тепловой нагрузке	Проходит	EN 14471:2005

Рабочие характеристики продукции, упомянутые в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным рабочим характеристикам в пункте 8. Настоящая декларация предоставляется под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата  
Борго Сан Сиро 01/07/2013

Имя и должность



# ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Спр: Dorcpr06

- Идентификационный код продукции типа: Система металлического дымохода EN 1856-1
- Идентификация строительного продукта: **SDW50, SDWC50, Extetic**

(обозначение 1)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50040 O30	для DN 80 ÷ 300
(обозначение 2)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 O45	для DN 350 ÷ 450
(обозначение 3)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 O60	для DN 500 ÷ 550
(обозначение 4)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50040 G50	для DN 80 ÷ 300
(обозначение 5)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50050 G75	для DN 350 ÷ 450
(обозначение 6)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50050 G100	для DN 500 ÷ 550
(обозначение 7)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50060 G100	для DN 550 ÷ 600
(обозначение 8)	EN 1856-1	T600 N1 W V2	L50060 G200	для DN 600 ÷ 800

- Предназначенное использование продукции в соответствии с применимыми нормами: система дымохода для направления от аппарата наружу
- Наименование и адрес производителя: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- Наименование и адрес уполномоченного представителя: Не применимо
- Система оценки и проверки неизменности рабочих характеристик продукции: Система 2+
- Нотифицированный орган KIWA Italia S.p.a, идентификационный номер 0694, провел по системе 2+ начальную инспекцию производственного предприятия и контроль производства на фабрике и обеспечивает постоянный надзор за оценкой и проверкой контроля производства на заводе
- Заявленные рабочие характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Гармонизированная техническая норма
Прочность на сжатие	Проходит	EN 1856-1:2009
Огнестойкость	(Обозначение 4) G50 (Обозначение 5) G75 (Обозначение 6) G100 (Обозначение 7) G100 (Обозначение 8) G200	EN 1856-1:2009
Герметичность дымовым газам	Обозначение 1 ÷ 3 : P1 Обозначение 4 ÷ 8 : N1	EN 1856-1:2009
Коэффициент шероховатости	1 мм (согласно EN 13384-1)	EN 1856-1:2009
Коэффициент огнестойкости компонентов	Согласно EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Тепловое сопротивление	0,56 м <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009
Сопротивление тепловому удару	Проходит	EN 1856-1:2009
Вертикальная установка	Проходит	EN 1856-1:2009
Компоненты, подверженные ветру	Проходит	EN 1856-1:2009
Износостойкость к пару и к конденсату	Проходит	EN 1856-1:2009
Коррозионная стойкость	Класс V2	EN 1856-1:2009
Износостойкость к морозу и к оттепели	Проходит	EN 1856-1:2009

Рабочие характеристики продукции, упомянутые в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным рабочим характеристикам в пункте 8. Настоящая декларация предоставляется под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата  
Борго Сан Сиро 01/07/2013

Имя и должность



# ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Спр: Dorcpr07

- 1) Идентификационный код продукции типа: **Система металлического дымохода EN 1856-1**
- 2) Идентификация строительного продукта: **ADW10**  
(обозначение 1) EN 1856-1 T200 P1 W V2 L50040 O30 для DN 80 ÷ 300
- 3) Предназначенное использование продукции в соответствии с применимыми нормами: система дымохода для направления от аппарата наружу
- 4) Наименование и адрес производителя: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- 5) Наименование и адрес уполномоченного представителя: Не применимо
- 6) Система оценки и проверки неизменности рабочих характеристик продукции: Система 2+
- 7) Нотифицированный орган KIWA Italia S.p.a, идентификационный номер 0694, провел по системе 2+ начальную инспекцию производственного предприятия и контроль производства на фабрике и обеспечивает постоянный надзор за оценкой и проверкой контроля производства на заводе
- 8) Заявленные рабочие характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Гармонизированная техническая норма
Прочность на сжатие	Проходит	EN 1856-1:2009
Огнестойкость	O30	EN 1856-1:2009
Герметичность дымовым газам	(Обозначение 1) : P1	EN 1856-1:2009
Коэффициент шероховатости	1 мм (согласно EN 13384-1)	EN 1856-1:2009
Коэффициент огнестойкости компонентов	Согласно EN 13384-1	EN 1856-1:2009
Тепловое сопротивление	0,20 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009
Сопротивление тепловому удару	Проходит	EN 1856-1:2009
Вертикальная установка	Проходит	EN 1856-1:2009
Компоненты, подверженные ветру	Проходит	EN 1856-1:2009
Износостойкость к пару и к конденсату	Проходит	EN 1856-1:2009
Коррозионная стойкость	Класс V2	EN 1856-1:2009
Износостойкость к морозу и к оттепели	Проходит	EN 1856-1:2009

Рабочие характеристики продукции, упомянутые в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным рабочим характеристикам в пункте 8. Настоящая декларация предоставляется под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата  
Борго Сан Сиро 01/07/2013

Имя и должность



# ДЕКЛАРАЦИЯ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Спр: Допср08

- 1) Идентификационный код продукции типа: **Система металлического дымохода EN 1856-1, EN 14989-2**  
2) Идентификация строительного продукта: **Bivent inox/inox, Bivent inox/inox black, Coax / CLV**

(обозначение 1) EN 1856-1 - EN 14989-2 T200 P1 W V2 L50040 O30 для DN 80 ÷ 300

(обозначение 2) EN 1856-1 - EN 14989-2 T600 N1 W V2 L50040 G100 для DN 80 ÷ 300

- 3) Предназначенное использование продукции в соответствии с применимыми нормами: система дымохода для направления от аппарата наружу  
4) Наименование и адрес производителя: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy  
5) Наименование и адрес уполномоченного представителя: Не применимо  
6) Система оценки и проверки неизменности рабочих характеристик продукции: Система 2+  
7) Нотифицированный орган KIWA Italia S.p.a, идентификационный номер 0694, провел по системе 2+ начальную инспекцию производственного предприятия и контроль производства на фабрике и обеспечивает постоянный надзор за оценкой и проверкой контроля производства на заводе  
8) Заявленные рабочие характеристики:

Основные характеристики	Показатели	Гармонизированная техническая норма
Прочность на сжатие	Проходит	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Огнестойкость	O30 (Обозначение 1) G100 (Обозначение 2)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Герметичность дымовым газам	(Обозначение 1) : P1 (Обозначение 2) : N1	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Коэффициент шероховатости	1 мм ( согласно EN 13384-1)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Коэффициент огнестойкости компонентов	Согласно EN 13384-1	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Тепловое сопротивление	0,59 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Сопротивление тепловому удару	Проходит	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Вертикальная установка	Проходит	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Компоненты, подверженные ветру	Проходит	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Износостойкость к пару и к конденсату	Проходит	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Коррозионная стойкость	Класс V2	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Износостойкость к морозу и к оттепели	Проходит	EN 1856-1:2009, EN 14989-2

Рабочие характеристики продукции, упомянутые в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным рабочим характеристикам в пункте 8. Настоящая декларация предоставляется под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата  
Борго Сан Сиро 01/07/2013

Имя и должность