



# TELJESÍTMÉNYIGAZOLÁS

Cpr: Dopcpr01

- 1) Egyedi termékazonosító: **Acél füstgázvezető rendszer EN 1856-1**
- 2) Termék megnevezése: **EDW25, DW25, DWC25, Extetic, DW25AL**

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

- 3) Építőipari termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint Égésterméket a tüzelőberendezésből a külső légtérbe vezető füstgázvezető rendszer
- 4) Gyártó neve és címe: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- 5) Hivatalos képviselő neve és címe: Expo-Inox Hungary Kft., 1052, Budapest, Haris köz 6
- 6) Termék megfelelőségi igazolás módozata: 2+
- 7) KIWA Italia S.p.a, mint bejelentett (notifikált) szervezet (Notified body number: 0694) 2+ megfelelőségi igazolási rendszernek megfelelően elvégezte az első gyártó-üzemi, az üzemi-gyártásellenőrzési auditot és az üzemi gyártásellenőrzési folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését
- 8) Igazolt műszaki adatok:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉK	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS
Nyomószilárdság	Megfelel	EN 1856-1:2009
Tűzállóság	(Megfelel 4, 9) G70 (Megfelel 5, 10) G105 (Megfelel 6, 11) G140 (Megfelel 7, 12) G140 (Megfelel 8, 13) G280	EN 1856-1:2009
Nyomásosztály	(Megfelel 1 ÷ 3) : P1 (Megfelel 4 ÷ 13) : N1	EN 1856-1:2009
Felületi érdesség	1 mm (EN 13384-1 szabvány alapján)	EN 1856-1:2009
Áramlási ellenállás	EN 13384-1 szbvány alapján	EN 1856-1:2009
Hővezetési ellenállás	0,35 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009
Koromégésnek való ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009
Függőlegestől eltérő beépítés	Megfelel	EN 1856-1:2009
Szélterhelés	Megfelel	EN 1856-1:2009
Esővíz- és vízgőzdiffúzió szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009
Korrózióállóság	V2 Vm (Jelölés 9÷13)	EN 1856-1:2009
Jéggel és olvadékával szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009

Az 1-es, 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény-érték adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményigazolásért a 4-es pontban feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

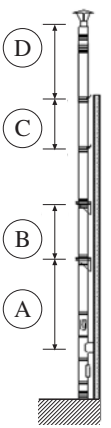
(Hely és Kiadás dátuma)  
Budapest, 2013.07.01

(név és beosztás)

- 1) Egyedi termékazonosító: **Acél füstgázvezető rendszer EN 1856-1, EN 1856-2**  
 2) Termék megnevezése: **SW, ESW, SWBLACK, FEREX PELLETT, FEREX LEGNA**

(Jelölés 1)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50040 O30 / O60	DN 80÷200	(SW, SWBLACK)
(Jelölés 2)	EN 1856-1	T200 P1 W V2	L50050 O30	DN 220÷500	(SW)
(Jelölés 3)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50040 G	DN 80÷200	(SW)
(Jelölés 4)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50040 G500	DN 80÷200	(SW)
(Jelölés 5)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50050 G	DN 220÷500	(SW)
(Jelölés 6)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50050 G500	DN 80÷500	(SW)
(Jelölés 7)	EN 1856-2	T600 N1 W V2	L50060 G	DN 550÷900	(SW)
(Jelölés 8)	EN 1856-2	T600 N1 D V2	L50060 G500	DN 550÷900	(SW)
(Jelölés 9)	EN 1856-2	T600 N1 W Vm	L20040 G	DN 80÷200	(ESW)
(Jelölés 10)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L20040 G500	DN 80÷200	(ESW)
(Jelölés 11)	EN 1856-2	T600 N1 W Vm	L20050 G	DN 220÷500	(ESW)
(Jelölés 12)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L20050 G500	DN 80÷500	(ESW)
(Jelölés 13)	EN 1856-2	T600 N1 W Vm	L20060 G	DN 550÷900	(ESW)
(Jelölés 14)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L20060 G500	DN 550÷900	(ESW)
(Jelölés 15)	EN 1856-2	T450 N1 W V2	L50040 G		(SWBLACK)
(Jelölés 16)	EN 1856-2	T450 N1 W V2	L50040 G800M	DN 80÷300	(SWBLACK)
(Jelölés 17)	EN 1856-2	T200 P1 W Vm	L01120 O30	DN 80÷100	(Ferex Pellet)
(Jelölés 18)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L01200/L01120 GXXXNM	DN 80÷180	(Ferex Legna / Ferex Pellet)
(Jelölés 19)	EN 1856-2	T600 N1 D Vm	L01200 G800M	DN 200	

- 3) Építőipari termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint Égésterméket a tüzelőberendezésből a külső légtérbe vezető füstgázvezető rendszer  
 4) Gyártó neve és címe: **Expo Innox S.p.a.**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy  
 5) Hivatalos képviselő neve és címe: Expo-Innox Hungary Kft., 1052, Budapest, Haris köz 6  
 6) Termék megfelelőségi igazolás módozata: 2+  
 7) KIWA Italia S.p.a., mint bejelentett (notifikált) szervezet (Notified body number: 0694) 2+ megfelelőségi igazolási rendszernek megfelelően elvégezte az első gyártó-üzemi, az üzemi-gyártásellenőrzési auditot és az üzemi gyártásellenőrzési folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését  
 8) Igazolt műszaki adatok:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉK	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS																																																																																																																																																	
Nyomószilárdság	 <table border="1"> <caption>A: massima altezza raggiungibile utilizzando l'elemento a T 90 con elemento base una piastra base                      B: massima altezza supportata dall'elemento piastra intermedia con coppia supporti                      C: massima distanza fra due collari a muro                      D: massima altezza raggiungibile al di sopra dell'ultimo collare a muro</caption> <thead> <tr> <th>Diametro (mm)</th> <th colspan="4">Metri</th> </tr> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	Diametro (mm)	Metri					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
Diametro (mm)	Metri																																																																																																																																																		
	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																																																																																																																																															
Tűzállóság	(Jelölés 3 ÷ 16, 18, 19) G (Jelölés 1, 2, 17) O	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Nyomásosztály	(Jelölés 1, 2, 17) : P1 (Jelölés 3 ÷ 16, 18, 19) : N1	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Felületi érdesség	1 mm (EN 13384-1 alapján)	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Aramlási ellenállás	EN 13384-1 alapján	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Hővezetési ellenállás	0.0 m <sup>2</sup> C / W	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Koromégésnek való ellenállás	Megfelel	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Függőlegestől eltérő beépítés	Megfelel	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Szélterhelés	Megfelel	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Esővíz- és vízgőzdifúzió szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	
Korrózióállóság	Class V2 for Jelölés 1 ÷ 8, 15, 16 Class Vm for Jelölés 9 ÷ 14, 17 ÷ 19	EN 1856-2:2009																																																																																																																																																	

Az 1-es, 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény-érték adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményigazolásért a 4-es pontban feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

(Hely és Kiadás dátuma)  
 Budapest, 2013.07.01

(név és beosztás)



1) Egyedi termékazonosító: **Acél füstgázvezető rendszer EN 1856-2**

2) Termék megnevezése: **Expoflex, Flexeco, Corrflex, Extraflex**

(Jelölés 1) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50010/012 O DN 80 ÷ 160

(Jelölés 2) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50010/012 G DN 60 ÷ 400

(Jelölés 3) EN 1856-2 T600 N1 W V2 L70010/012 G DN 60 ÷ 400

(Jelölés 4) EN 1856-2 T200 P1 W V2 L70010/012 O DN 80 ÷ 160

(Jelölés 5) EN 1856-2 T600 N1 W Vm L20010/012 G DN 80 ÷ 300

3) Építőipari termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint Égésterméket a tüzelőberendezésből a külső légtérbe vezető füstgázvezető rendszer

4) Gyártó neve és címe: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy

5) Hivatalos képviselő neve és címe: Expo-Inox Hungary Kft., 1052, Budapest, Haris köz 6

6) Termék megfelelőségi igazolás módja: 2+

7) KIWA Italia S.p.a, mint bejelentett (notifikált) szervezet (Notified body number: 0694) 2+ megfelelőségi igazolási rendszernek megfelelően elvégezte az első gyártó-üzemi, az üzemi-gyártásellenőrzési auditot és az üzemi gyártásellenőrzési folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését

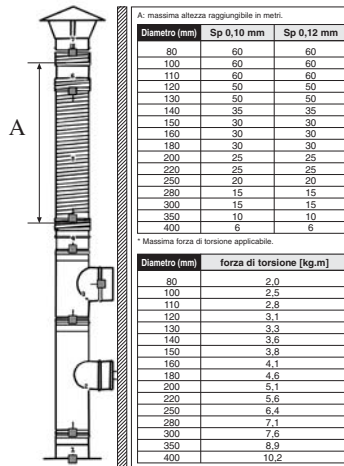
8) Igazolt műszaki adatok:

### ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK

Nyomó-szilárdság, Húzó-szilárdság és Csavarodási ellenállás

### TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉK

Dichiarazione delle resistenze meccaniche per il prodotto EXPOFLEX, EXTRAFLEX, FLEXECO, CORRFLEX con e senza guarnizioni



### HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS

EN 1856-2:2009

Hajlékonyság	Maximális elhúzás: 45°	
Ce	Megfelel	
Tűzállóság	(Jelölés 2, 3) G (Jelölés 1, 4) O	EN 1856-2:2009
Hőmérséklet osztály	(Jelölés 2, 3, 5) T600 (Jelölés 1, 4) T200	
Nyomásosztály	(Jelölés 1, 4) : P1 (Jelölés 2, 3) : N1	EN 1856-2:2009
Felületi érdesség	1 mm (EN 13384-1 alapján)	EN 1856-2:2009
Aramlási ellenállás	EN 13384-1 alapján	EN 1856-2:2009
Hővezetési ellenállás	0.0 m <sup>2</sup> C / W	EN 1856-2:2009
Koromégésnek való ellenállás	Megfelel	EN 1856-2:2009
Függőlegestől eltérő beépítés	Megfelel	EN 1856-2:2009
Szélterhelés	Megfelel	EN 1856-2:2009
Esővíz- és vízgőzdiffúzió szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-2:2009
Korrózióállóság	Class V2	EN 1856-2:2009

Az 1-es, 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény-érték adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményigazolásért a 4-es pontban feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

(Hely és Kiadás dátuma)  
Budapest, 2013.07.01

(név és beosztás)





# TELJESÍTMÉNYIGAZOLÁS

Cpr: Dopcpr04

1) Egyedi termékazonosító: **Acél műanyag rendszer EN 14471**

2) Termék megnevezése: **Plast'in, Plastinox, Bivent**

(Jelölés 1)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O10 I C L /L0	DN 60 ÷ 200
-------------	----------	---------------	---------------	-------------

(Jelölés 2)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O10 E C L /L0	DN 60 ÷ 200
-------------	----------	---------------	---------------	-------------

(Jelölés 3)	EN 14471	T120 O P1 W 2	O30 I E L0	DN 60 ÷ 200
-------------	----------	---------------	------------	-------------

3) Építőipari termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint Égésterméket a tüzelőberendezésből a külső légtérbe vezető füstgázvezető rendszer

4) Gyártó neve és címe: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy

5) Hivatalos képviselő neve és címe: Expo-Inox Hungary Kft., 1052, Budapest, Haris köz 6

6) Termék megfelelésségi igazolás módzata: 2+

7) KIWA Italia S.p.a, mint bejelentett (notifikált) szervezet (Notified body number: 0694) 2+ megfelelésségi igazolási rendszernek megfelelően elvégezte az első gyártó-üzemi, az üzemi-gyártásellenőrzési auditot és az üzemi gyártásellenőrzési folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését

8) Igazolt műszaki adatok:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉK	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS
Nyomó-szilárdság	Megfelel	EN 14471:2005
Tűzállóság	O	EN 14471:2005
Hőmérséklet osztály	(Jelölés 1, 4) T120	EN 14471:2005
Nyomásosztály	P1	EN 14471:2005
Szélterhelés	Megfelel	EN 14471:2005
Húzó-szilárdság	Megfelel	EN 14471:2005
Hosszútávú hőállóság	Megfelel	EN 14471:2005
Kondenzátummal szembeni ellenállás	Megfelel	EN 14471:2005
UV-vel szembeni ellenállás	NEM Felel Meg	EN 14471:2005
Termikus terhelés	Megfelel	EN 14471:2005

Az 1-es, 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény-érték adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményigazolásért a 4-es pontban feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

(Hely és Kiadás dátuma)  
Budapest, 2013.07.01

(név és beosztás)



# TELJESÍTMÉNYIGAZOLÁS

Cpr: Dopcpr06

- 1) Egyedi termékazonosító: **Acél füstgázvezető rendszer EN 1856-1**
- 2) Termék megnevezése: **SDW50, SDWC50, Extetic**

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

- 3) Építőipari) termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint Égéstermék a tüzelőberendezésből a külső légtérbe vezető füstgázvezető rendszer
- 4) Gyártó neve és címe: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- 5) Hivatalos képviselő neve és címe: Expo-Inox Hungary Kft., 1052, Budapest, Haris köz 6
- 6) Termék megfelelőségi igazolás módja: 2+
- 7) KIWA Italia S.p.a, mint bejelentett (notifikált) szervezet (Notified body number: 0694) 2+ megfelelőségi igazolási rendszernek megfelelően elvégezte az első gyártó-üzemi, az üzemi-gyártásellenőrzési auditot és az üzemi gyártásellenőrzési folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését
- 8) Igazolt műszaki adatok:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉK	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS
Nyomószilárdság	Megfelel	EN 1856-1:2009
Tűzállóság	(Jelölés 4) G50 (Jelölés 5) G75 (Jelölés 6) G100 (Jelölés 7) G100 (Jelölés 8) G200	EN 1856-1:2009
Nyomásosztály	Jelölés 1 ÷ 3 : P1 Jelölés 4 ÷ 8 : N1	EN 1856-1:2009
Felületi érdesség	1 mm (EN 13384-1 alapján)	EN 1856-1:2009
Áramlási ellenállás	EN 13384-1 alapján	EN 1856-1:2009
Hővezetési ellenállás	0,56 m <sup>2</sup> kW	EN 1856-1:2009
Koromégésnek való ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009
Függőlegestől eltérő beépítés	Megfelel	EN 1856-1:2009
Szélterhelés	Megfelel	EN 1856-1:2009
Esővíz- és vízgőzdiffúzió szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009
Korrózióállóság	Class V2	EN 1856-1:2009
Jéggel és olvadékával szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009

Az 1-es, 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény-érték adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményigazolásért a 4-es pontban feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

(Hely és Kiadás dátuma)  
Budapest, 2013.07.01

(név és beosztás)



# TELJESÍTMÉNYIGAZOLÁS

Cpr: Dopcpr07

1) Egyedi termékazonosító: **Acél füstgázvezető rendszer EN 1856-1**

2) Termék megnevezése: **ADW10**

(Jelölés 1) EN 1856-1 T200 P1 WV2 L50040 O30 DN 80 ÷ 300

3) Építőipari) termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint Égésterméket a tüzelőberendezésből a külső légtérbe vezető füstgázvezető rendszer

4) Gyártó neve és címe: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy

5) Hivatalos képviselő neve és címe: Expo-Inox Hungary Kft., 1052, Budapest, Haris köz 6

6) Termék megfelelőségi igazolás módozata: 2+

7) KIWA Italia S.p.a, mint bejelentett (notifikált) szervezet (Notified body number: 0694) 2+ megfelelőségi igazolási rendszernek megfelelően elvégezte az első gyártó-üzemi, az üzemi-gyártásellenőrzési auditot és az üzemi gyártásellenőrzési folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését

8) Igazolt műszaki adatok:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉK	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS
Nyomószilárdság	Megfelel	EN 1856-1:2009
Tűzállóság	O30	EN 1856-1:2009
Nyomásosztály	(Jelölés 1) : P1	EN 1856-1:2009
Felületi érdesség	1 mm (EN 13384-1 alapján)	EN 1856-1:2009
Áramlási ellenállás	EN 13384-1 alapján	EN 1856-1:2009
Hővezetési ellenállás	0,20 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009
Koromégésnek való ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009
Függőlegestől eltérő beépítés	Megfelel	EN 1856-1:2009
Szélterhelés	Megfelel	EN 1856-1:2009
Esővíz- és vízgőzdiffúzió szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009
Korrózióállóság	V2	EN 1856-1:2009
Jéggel és olvadékával szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009

Az 1-es, 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény-érték adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményigazolásért a 4-es pontban feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

(Hely és Kiadás dátuma)  
Budapest, 2013.07.01

(név és beosztás)





# TELJESÍTMÉNYIGAZOLÁS

Cpr: Dopcpr08

- 1) Egyedi termékazonosító: **Acél füstgázvezető rendszer EN 1856-1, EN 14989-2**
- 2) Termék megnevezése: **Bivent inox/inox, Bivent inox/inox black, Coax / CLV**

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

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

- 3) Építőipari termék tervezett alkalmazási területe a harmonizált szabvány iránymutatása szerint Égésterméket a tüzelőberendezésből a külső légtérbe vezető füstgázvezető rendszer
- 4) Gyártó neve és címe: **Expo Inox S.p.a**, Viale Artigianato 6, Borgo San Siro (PV) - Italy
- 5) Hivatalos képviselő neve és címe: Expo-Inox Hungary Kft., 1052, Budapest, Haris köz 6
- 6) Termék megfelelőségi igazolás módja: 2+
- 7) KIWA Italia S.p.a, mint bejelentett (notifikált) szervezet (Notified body number: 0694) 2+ megfelelőségi igazolási rendszernek megfelelően elvégezte az első gyártó-üzemi, az üzemi-gyártásellenőrzési auditot és az üzemi gyártásellenőrzési folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését
- 8) Igazolt műszaki adatok:

ALAPVETŐ TULAJDONSÁGOK	TELJESÍTMÉNY-ÉRTÉK	HARMONIZÁLT MŰSZAKI ELŐÍRÁS
Nyomószilárdság	Megfelel	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Tűzállóság	O30 (Jelölés 1) G100 (Jelölés 2)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Nyomásosztály	(Jelölés 1) : P1 (Jelölés 2) : N1	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Felületi érdesség	1 mm (EN 13384-1 alapján)	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Áramlási ellenállás	EN 13384-1 alapján	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Hővezetési ellenállás	0,59 m <sup>2</sup> k/W	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Koromégésnek való ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Függőlegestől eltérő beépítés	Megfelel	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Szélterhelés	Megfelel	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Esővíz- és vízgőzdiffúzió szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Korrózióállóság	Class V2	EN 1856-1:2009, EN 14989-2
Jéggel és olvadékával szembeni ellenállás	Megfelel	EN 1856-1:2009, EN 14989-2

Az 1-es, 2-es pontban feltüntetett termékek teljesítmény-érték adatai a 8-as pont táblázatában vannak részletezve. Jelen teljesítményigazolásért a 4-es pontban feltüntetett gyártó tartozik felelősséggel.

(Hely és Kiadás dátuma)  
Budapest, 2013.07.01

(név és beosztás)