

Prohlášení o shodě

podle zákona č. 22/1997 Sb.

Zákon o technických požadavcích na výrobky

Výrobce: ŽDB GROUP a. s. Bohumín
závod Topenářská technika VIADRUS
Bezručova 300
735 93 Bohumín

IČO: 26877091
DIČ: CZ26877091

Výrobek: Kotel teplovodní litinový na bioplyn

Obchodní název: VIADRUS G 700

Typové označení: **G 700 xxxx**

Popis určení výrobku: Kotel teplovodní litinový na bioplyn G 700 x
kde „x“ značí počet článků – 10, 11, 12, 13, 14, 15

Způsob posouzení shody: Dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb

Kotel VIADRUS G 700 xxx byl schválen autorizovanou osobou: SZÚ Brno s.p.
AO 202
621 00 Brno
IČO: 00001490.

Obchodní název VIADRUS G 700	Certifikát č. B – 32 – 00174 – 07	Ze dne 29.3.2007
--	---	----------------------------

na základě:

Obchodní název VIADRUS G 700	Závěrečného zkušebního protokolu č. 32 – 6009	Ze dne 29.3.2007
--	---	----------------------------

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky výše uvedených nařízení vlády, splňuje požadavky, ČSN EN 303 – 1:1999, ČSN EN 303 – 3:1999, ČSN 676:2004, ČSN EN 60335 - 1:1997.

Výrobce prohlašuje, že použití výrobku je bezpečné za předpokladu odborné instalace a dodržení předepsaných podmínek pro instalaci, provoz a údržbu, které jsou popsány v průvodní dokumentaci výrobku.

Výrobce prohlašuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobek se schváleným typem.

ŽDB GROUP a.s.
ZÁVOD TOPENÁŘSKÁ TECHNIKA
VIADRUS
Ing. Roman Boczek
ředitel závodu Topenářská technika VIADRUS

Bohumín

1. 6. 2007

Cpl.

ES Prohlášení o shodě
podle zákona č. 22/1997 Sb.
Zákon o technických požadavcích na výrobky

Výrobce: ŽDB GROUP a.s.
závod VIADRUS
Bezručova 300
735 93 Bohumín

IČO: 26877091
DIČ: CZ26877091

Výrobek: Kotel teplovodní litinový článkový (pro provoz s hořákem s ventilátorem) na zemní plyn

Obchodní označení: **VIADRUS G 700**

Typové označení: G 700 xxxx

Identifikační číslo: CE-1015BO0119

Popis určení výrobku: Kotel teplovodní litinový (pro provoz s hořákem s ventilátorem) na zemní plyn G 700 x, kde „x“ znamená počet článků – 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Způsob posouzení shody:

Dle nařízení vlády č. 169/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 282/2000 Sb., č. 168/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 281/2000 Sb., č. 180/1999 Sb. ve znění nařízení vlády č. 289/2000 Sb., č. 177/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č. 287/2000 Sb.

Kotel VIADRUS G 700 xxx byl schválen autorizovanou osobou:

SZÚ BRNO, s.p.
Hudcova 56 b
621 00 Brno
IČO 00001490

Obchodní označení	Certifikát č.	Ze dne
VIADRUS G 700	E-37-00715-03	25. 7. 2003
VIADRUS G 700	E-37-00723-03	25. 7. 2003
VIADRUS G 700	E-37-00722-03	25. 7. 2003
VIADRUS G 700	E-37-00721-03	25. 7. 2003

na základě:

Obchodní označení	Závěrečného protokolu č.	Ze dne
VIADRUS G 700	37-3039	25. 7. 2003
VIADRUS G 700	37-3038	25. 7. 2003
VIADRUS G 700	37-3038/E	25. 7. 2003

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky výše uvedených nařízení vlády, splňuje požadavky směrnice 89/336/EHS, 73/23/EHS, 90/396/EHS, 92/42/EHS.

Výrobce prohlašuje, že použití výrobku je bezpečné za předpokladu odborné instalace a dodržení předepsaných podmínek pro instalaci, provoz a údržbu, které jsou popsány v průvodní dokumentaci výrobku.

Výrobce prohlašuje, že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobek se schváleným typem.

VIADRUS
ŽDB GROUP a.s. závod VIADRUS
Bezručova 300, 735 93 BOHUMÍN
Ing. Roman Sikora, MBA
ředitel závodu VIADRUS



Bohumín 13. 3. 2012



ES Prohlášení o shodě

podle zákona č. 22/1997 Sb.

zákon o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů

Číslo: 3160202

Výrobce: VIADRUS a.s.
Bezručova 300
735 81 Bohumín
Česká republika

IČO: 29400082
DIČ: CZ29400082

Výrobek: Kotle teplovodní litinové článkové (pro provoz s hořákem s ventilátorem) na topný olej extra lehký

Obchodní název: **VIADRUS G 700**

Typové označení: G 700 $x_1x_2x_3x_4$

x_1 – počet článků: 10 – 10 článků
11 – 11 článků
12 – 12 článků
13 – 13 článků
14 – 14 článků
15 – 15 článků

x_2 – způsob dodávky: S – složený stav
R – rozložený stav

x_3 – typ regulace: 4 – elektropanel – osazen OS 04
6 – elektropanel – osazen OS 06

x_4 – typ hořáku: 0 – bez hořáku
1 – s hořákem

Typ kotle	Jmenovitý výkon [kW]	Počet článků	Použitý hořák			
			INTERCAL	BENTONE	WEISHAUPT	
G 700 $x_1x_2x_3x_4$	G 700	330	10	SL 77/2	B 45 A2.2	WL 40-A
	G 700	400	11	SL 88/2	B 45 A2.2	WL 40-A
	G 700	470	12	SL 88/2	B 55-2	WL 40-A
	G 700	550	13	SL 88/2	B 55-2	L3Z-A
	G 700	650	14	CUENOD C 100 H 201	B 65-2	-
	G 700	750	15	CUENOD C 100 H 201	B 65-2	-

Identifikační číslo výrobků: CE1015CP0497

Popis určení výrobku:

Jednořadý litinový článkový teplovodní kotel s přetlakovou spalovací komorou s přímým ohřevem určený pro ústřední vytápění kapalnými palivy (topný olej extra lehký).

Způsob posouzení shody podle nařízení vlády č.25/2003 Sb., č. 17/2003 Sb., č. 616/2006 Sb.

Údaje o autorizované osobě, která se podílela na posuzování shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 56b
621 00 Brno
IČO: 00001490

Závěrečný protokol o počáteční
zkoušce typu výrobku číslo:
30-12270
30-12270/E

ze dne

29. 10. 2014

29. 10. 2014

Certifikát	vydáno dne	platnost do
E-30-00833-14	29. 10. 2014	
E-30-00834-14	29. 10. 2014	28. 10. 2019
E-30-00835-14	29. 10. 2014	28. 10. 2019

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky výše uvedených nařízení vlády, splňuje požadavky směrnice 92/42/EHS, 2006/95/ES, 2004/108/ES.

Výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný a výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku uvedeného na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.


Ing. Roman Sikora, MBA
generální ředitel

VIADRUS
VIADRUS
Průmyslová 300, Bohumín - 1

Bohumín 19. 11. 2014

Prohlášení o shodě

podle zákona č. 22/1997 Sb.

zákon o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění pozdějších předpisů

Číslo: 3160101

Výrobce: VIADRUS a.s.
Bezručova 300
735 81 Bohumín
Česká republika

IČO: 29400082
DIČ: CZ29400082

Výrobek: Kotle teplovodní litinové článkové (pro provoz s hořákem s ventilátorem) na topný olej extra lehký

Obchodní název: **VIADRUS G 700**

Typové označení: G 700 $x_1x_2x_3x_4$
 x_1 – počet článků: 10 – 10 článků
11 – 11 článků
12 – 12 článků
13 – 13 článků
14 – 14 článků
15 – 15 článků
 x_2 – způsob dodávky: S – složený stav
R – rozložený stav
 x_3 – typ regulace: 4 – elektropanel – osazen OS 04
6 – elektropanel – osazen OS 06
 x_4 – typ hořáku: 0 – bez hořáku
1 – s hořákem

Typ kotle	Jmenovitý výkon [kW]	Počet článků	Použitý hořák			
			INTERCAL	BENTONE	WEISHAAPT	
G 700 $x_1x_2x_3x_4$	G 700	330	10	SL 77/2	B 45 A2.2	WL 40-A
	G 700	400	11	SL 88/2	B 45 A2.2	WL 40-A
	G 700	470	12	SL 88/2	B 55-2	WL 40-A
	G 700	550	13	SL 88/2	B 55-2	L3Z-A
	G 700	650	14	CUENOD C 100 H 201	B 65-2	-
	G 700	750	15	CUENOD C 100 H 201	B 65-2	-

Popis určení výrobku:

Jednořadý litinový článkový teplovodní kotel s přetlakovou spalovací komorou s přímým ohřevem určený pro ústřední vytápění kapalnými palivy (topný olej extra lehký).

Výrobce potvrzuje, že výrobek splňuje požadavky dle ČSN EN 303-1:1999, ČSN EN 303-2:1999, ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 60335-2-102:2007, ČSN EN 62233:2008 a nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Údaje o autorizované osobě, která se podílela na posuzování shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Hudcova 56b
621 00 Brno
IČO: 00001490

Závěrečný protokol o počáteční
zkoušce typu výrobku číslo:
30-12270

ze dne
29. 10. 2014

platnost do
31. 10. 2016

Certifikát
B-30-00832-14

vydáno dne
29. 10. 2014

platnost do
31. 10. 2016

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády
č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný a výrobce
přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobku uvedeného na trh s technickou dokumentací a se
základními požadavky.

 **VIADRUS**
VIADRUS a.s., Bezručova 300, Bohumín 1

Ing. Roman Sikora, MBA
generální ředitel

Bohumín 4. 11. 2014

