

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:
Elektrický zásobníkový ohřívač vody (s otevřeným odtokem)
typové řady FAFO FT provedení:

FAFO 5, FAFU 5, FT 10, FTA 10
230V, 50Hz, 1500 W

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813/EU

NV č.163/2002 Sb., NV č.17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb. v platném znění, vyhláška MZd
ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21:2000 + Změny Z1:2001, A11:2003,
ČSN EN 60335-1:1997 + Změny A11:1997, A1:1998, A12:1998, A13:1999 a A14:1999,
ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, , ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001,
ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+
Zm. A1:2001 ČSN 06 0830:1996 + Zm.1:1999, ČSN 06 1010:1984 + Zm. a):1986.

Elektrické akumulční ohřívače vody jsou určeny k okamžitému a nepřetržitému odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 a zónách 2, 3 koupelen a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřívači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TÜV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Zprávu o hodnocení ev.č.530/70/04/BT/AO/B z 20.4.2008.

Posouzení podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001Sb. provedly Zdravotní Ústavy se sídlem v Ostravě a Brně viz Protokoly o zkouškách evid. č. 650/2008 a 761-787 / 2007

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrický zásobníkový ohřívač vody (s otevřeným odtokem)

provedení:

HAJDU AF-O-5 a AF-U-5

230V, 50Hz, 1500 W

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.17/2003 Sb., NV č.18/2003 Sb v platném znění,
vyhláška MZd ČR č.37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21:2000 + Změny Z1:2001, A11:2003,
ČSN EN 60335-1:1997 + Změny A11:1997, A1:1998, A12:1998, A13:1999 a A14:1999,
ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, , ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001, ČSN EN 61000-3-
3: 1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+ Zm. A1:2001
ČSN 06 0830:1996 + Zm.1:1999, ČSN 06 1010:1984 + Zm. a):1986.

Elektrické akumulční ohřívače vody jsou určeny k okamžitému a nepřetržitému odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 a zónách 2, 3 koupelen a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřívači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TUV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Zprávu o hodnocení ev.č.530/70/04/BT/AO/B z 20.4.2004.

Posouzení podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001Sb. provedly Zdravotní Ústavy se sídlem v Ostravě a Brně viz Protokoly o zkouškách evid. č. 650/2004 a 761-787 / 2003

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrický zásobníkový ohřívač vody (s otevřeným odtokem)
typů FN.. 5-2 provedení:

FNA 5-2, FN 5-2

230V, 50Hz, 2000 W

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb., NV 17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb. v platném znění, vyhláška MZd ČR č. 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21:2000 + Změny Z1:2001, A11:2003, ČSN EN 60335-1:1997 + Změny A11:1997, A1:1998, A12:1998, A13:1999 a A14:1999, ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001, ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+A1:2001.

Elektrické akumulční ohřívače vody jsou určeny k okamžitému a nepřetržitému odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 a zónách 2, 3 koupelen a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřívači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

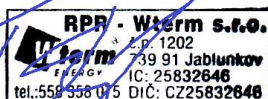
Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TÚV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Zprávu o hodnocení ev.č.528/70/04/BT/AO/B z 20.4.2004..

Posouzení podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001Sb. provedly Zdravotní Ústavy se sídlem v Ostravě a Brně viz Protokoly o zkouškách evid. č. 650/2004 a 761-787 / 2003

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:
Elektrický zásobníkový ohřivač vody (tlakový)

typu FZ.. -10

provedení:

FZ-10 nad umývadlo, FZA-10 pod umývadlo
230V, 50Hz, 1200 W, 10 l

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21 de. 2:2004, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, , ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001, ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+ Zm. A1:2001 ČSN 06 0830:1996 + Zm.1:1999, ČSN 06 1010:1984 + Zm. a):1986.

Elektrické akumulární ohřivače vody jsou určeny k místnímu odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 a zónách 2, 3 koupelen a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřivači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

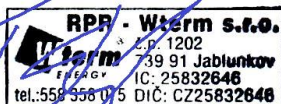
Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba TÜV CZ s.r.o., AO 211, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, která o tom vydala Protokol o posouzení shody typu s technickou specifikací ev.č.: 595/70/04/BT/AO/B z 30.4.2004.

Posouzení podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001Sb. provedl Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě viz Protokol o zkouškách evid. č. 1102/2004 z 28.4.2003.

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

**Elektrické průtokové ohřivače vody s nepřímým ohřevem vody
typové řady PEM typů:**

PEM-3,5, PEM-4,4, PEM-5,5

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.168/1997 Sb. v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb.,
ČSN EN 60335-2-35:1999, vč. zm. Z1:2000, Z2:2003 a OPRAV 1: 2000 a 2:2003,
ČSN EN 60335-1:1997 vč. Změn. A11:1997, A1:1998, A12:1998, A13:1999, A14:1999, A15:2001,
A2:2001, A16:2002, Z1:2003,

**Elektrické průtokové ohřivače PEM jsou určeny k okamžitému odběru teplé
užitkové vody**

**Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme
opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh
s technickou dokumentací.**

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997
Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb a příslušných ČSN provedla autorizovaná
osoba ITI TÜV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o
ověření shody typu ev.č.7/70/04/BT/AO/B z 10.3.2004 s dobou platnosti do 10.3.2007

Jablunkov. 21.1.2010

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

**Elektrický zásobníkový ohřivač vody (s otevřeným odtokem)
typové řady ZOV. ...-10 provedení:**

DELPO.H-10, DELPO.D-10

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb., NV č.17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb. v platném znění,
vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21 ed.2:2004, ČSN EN 60335-1 ed. 2:2003,
ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001,
ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+A1:2001.

Elektrický zásobníkový ohřivač vody je určen k místnímu odběru teplé užitkové vody

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TUV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.25/70/04/BT/AO/B z 29.3.2004 s dobou platnosti do 29.3.2007

Jablunkov 21.1.2010

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrický zásobníkový ohřivač vody (tlakový)
typu FZU 5 a FZU 8

provedení:

FZU je ohřivač univerzální t. j. horní i dolní provedení
230V, 50Hz, 1500 W, 5 l, 8l.

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21 de. 2:2004, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, , ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001, ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+ Zm. A1:2001 ČSN 06 0830:1996 + Zm.1:1999, ČSN 06 1010:1984 + Zm. a):1986.

Elektrické akumulární ohřivače vody jsou určeny k místnímu odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 a zónách 2, 3 koupelen a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřivači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba TUV CZ s.r.o., AO 211, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, která o tom vydala Protokol o posouzení shody typu s technickou specifikací ev.č.: 595/70/04/BT/AO/B z 30.4.2004.

Posouzení podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001Sb. provedl Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě viz Protokol o zkouškách evid. č. 1102/2007 z 28.4.2007.

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202, 739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrické průtokové ohřívače vody typové řady EPJ typů:

EPJ - 3,5, EPJ – 4,4, EPJ – 5,5, EPJ – 6,4

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.169/1997 Sb. v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb.,
ČSN EN 60335-1:1997 vč. zm. A11:97, A1:98, A12:98, A13:99, A14:99, A15:01, A2:01, A16:02,
Z1:03, ČSN EN 60335-2-35:1999, vč. zm. Z1:00, Z2:03 a OPRAV 1: 00 a 2:03,
ČSN EN 55014:1995, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 61000-3-2+A12:1997,
ČSN EN 61000-3-3: 1997

Elektrické průtokové ohřívače EPJ jsou určeny k okamžitému odběru teplé užitkové vody

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TÜV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.129/70/03/BT/AO/B z 23.10.2003 .

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202, 739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrické průtokové ohřivače vody typové řady EPO s obchodním názvem „amicus“ typů:

EPO.H2 (D2) - 3,4; EPO.H2 (D2) - 5; EPO.H2 (D2) - 6; EPO.H2 (D3) –5; EPO.H2 (D3) – 6

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.169/1997 Sb. v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb.,
ČSN EN 60335-1:1997 vč. Zm. .A11:97, A1:98, A12:98, A13:99, A14:99, A15:01, A2:01, A16:02,
Z1:03, ČSN EN 60335-2-35:1999, vč. Zm. Z1:00, Z2:03 a OPRAV 1: 00 a 2:03,
ČSN EN 55014:1995, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 61000-3-2+ Zm. A12:1997,
ČSN EN 61000-3-3: 1997

Elektrické průtokové ohřivače EPO jsou určeny k okamžitému odběru teplé užitkové vody

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TUV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.130/70/03/BT/AO/B z 23.10.2003 s dobou platnosti do 23.10.2006

Jablunkov 21.1.2010

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202 739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrické průtokové ohřívače vody typové řady EPV s obchodním názvem „luxus“ typů:

EPV - 9; EPV - 11; EPV -15; EPV – 17; EPV – 21; EPV - 24;

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.169/1997 Sb. v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-1:1997 vč. Zm. A11:97, A1:98, A12:98, A13:99, A14:99, A15:01, A2:01, A16:02, Z1:03, ČSN EN 60335-2-35:1999, vč. Zm. Z1:00, Z2:03 a OPRAV 1: 00 a 2:03, ČSN EN 55014:1995, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 61000-3-2+ Zm. A12:1997, ČSN EN 61000-3-3: 1997

Elektrické průtokové ohřívače EPV jsou určeny k okamžitému odběru teplé užitkové vody

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TÜV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.131/70/03/BT/AO/B z 23.10.2003 s dobou platnosti do 23.10.2006

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202, 739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

**Elektrické kotle ústředního vytápění typové řady EPUV.L2 typů:
EPUV.L2F - 6, EPUV.L2 - 4, EPUV.L2 - 6, EPUV.L2 - 8, EPUV.L2 - 11, EPUV.L2 - 15, EPUV.L2
- 17, EPUV.L2-21, EPUV.L2 - 24**

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

**NV č.178/1997 Sb. ve znění NV č.81/1999 Sb., NV č.169/1997 Sb. ve znění NV č.282/2000 Sb.,
ČSN EN 60335-1:1997 vč. zm.A11:97, A1:98, A12:98, A13:99 a A14:99,
ČSN EN 60335-2-51:1998, ČSN 06 0830:1996+ zm:1999, ČSN 07 0240:1993,
ČSN ISO 228-1:1996, ČSN EN 55014-1:1995+ zm 1:1998. zm A1:1998+zm A2:1999.**

**Kotle jsou určeny k instalaci převážně do obytných místností /mimo koupelen a prostor
s nebezpečím výbuchu/ k napájení systému ústředního vytápění pomocí teplotnosné látky –
vody**

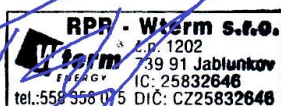
**Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření,
kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.**

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997
Sb. ve znění zákona č. 71/2000 Sb.,
§ 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 178/1997 Sb. ve znění nař.vl.č.81/1999 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č.178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č.81/1999 Sb. a
příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TÜV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00
Praha 4, která o tom vydala Stavební technické osvědčení ev.č. 167/01/02/01//0 ze dne
17.5.2001 s platností do 31.5.2004 a Protokol o ověření shody typu ev.č.0037/70/01/02/AO/0 z
14.8.2001 s dobou platnosti do 14.8.2004

Jablunkov 21.1.2010

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202, 739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrické kotle ústředního vytápění typové řady EPUV.R2 typů:

EPUV.R2-4, EPUV.R2-6, EPUV.R2-8, EPUV.R2-12, EPUV.R2-15, EPUV.R2-18, EPUV.R2-21,
EPUV.R2-24 EPUV.R2-4, EPUV.R2-6

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.169/1997 Sb. v platném znění, ČSN 07 0240:1993,
ČSN EN 60335-1:1997 + Změny A11:1997, A1:1998, A12:1998, A13:1999 a A14:1999,
ČSN EN 60335-2-51:1998, ČSN 06 0830:1996 + Zm:1999, ČSN ISO 228-1:1996,
ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, , ČSN EN 60529:1993 + Zm.A1:2001.

Kotle jsou určeny k instalaci převážně do obytných místností /mimo koupelen a prostor s nebezpečím výbuchu/ k napájení systému ústředního vytápění pomocí teplotně nosné látky – vody

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č.178/1997 Sb. ve znění nařízení vlády č.81/1999 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TÜV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.042/70/03/BT/AO/B z 20.5.2003 s dobou platnosti do 31.5.2006

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrické zásobníkové (akumulační) ohřivače vody (uzavřené)

typové řady FAZ , FAZL, SLIM, AQ a ECO typů:

FAZ-30, FAZ-50, FAZ-80, FAZ-120, FAZ 150, FAZ-200 a FAZL-120, FAZL-150, FAZL-200,
SLIM 20, SLIM 40, SLIM 30, SLIM 50, SLIM 60, SLIM 80
AQ 30, AQ 50, AQ 80, AQ 100, AQ 120, AQ 150, AQ 200
ECO 30, ECO 50, ECO 80, ECO 100, ECO 120

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.169/1997 Sb., vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb. - (DIN 4753 Oddíl 3, bod 5.4.2 a 5.5), ČSN EN 60335-2-21: 2000 + Změny Z1:2001, A11:2003, ČSN EN 60335-1:1997 + Změny A11:1997, A1:1998, A12:1998, A13:1999 a A14:1999, ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001, ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+ Zm. A1:2001 ČSN 06 0830:1996 + Zm.1:1999, ČSN 06 1010:1984 + Zm. a):1986.

Elektrické akumulční ohřivače vody jsou určeny k okamžitému a nepřetržitému odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 v koupelnách a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701 ed 2.. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřivači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení příslušných EN provedl Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet Hungarian Institute for Testing and Certification of Electrical Equipment Ltd. (MEEI),, H-1132 Budapest XIII. Váci ut 48/a-b, Hungary, který o tom vydal Zkušební protokoly evid. č. H-06726 ze dne 14.9.2000 a evid. č. H-06728 ze dne 30.11.2000 a Oznámení výsledků zkoušky evid. č.:CCA/HU 0114 a evid. č.:CCA/HU 0129

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TÜV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.0038/70/03/BT/AO/B z 2.5.2003 .

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrický zásobníkový ohřivač vody (tlakový)
typu FPH a FPD

provedení:

FPH horní i FPD dolní provedení

230V, 50Hz, 2000 W, 15 l

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21 de. 2:2004, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001, ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+ Zm. A1:2001 ČSN 06 0830:1996 + Zm.1:1999, ČSN 06 1010:1984 + Zm. a):1986.

Elektrické akumulární ohřivače vody jsou určeny k místnímu odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 a zónách 2, 3 koupelen a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřivači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba TÜV CZ s.r.o., AO 211, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, která o tom vydala Protokol o posouzení shody typu s technickou specifikací ev.č.: 595/70/04/BT/AO/B z 30.4.2004.

Posouzení podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001Sb. provedl Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě viz Protokol o zkouškách evid. č. 1102/2007 z 28.4.2007.

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrický zásobníkový ohřivač vody (tlakový)
typu FHN a FDN

provedení:

FHN horní i FDN dolní provedení
230V, 50Hz, 2000 W, 5 l

na něž se vztahuje toto prohlášení jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU

Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU

Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC

Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21 de. 2:2004, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001, ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+ Zm. A1:2001 ČSN 06 0830:1996 + Zm.1:1999, ČSN 06 1010:1984 + Zm. a):1986.

Elektrické akumulční ohřivače vody jsou určeny k místnímu odběru teplé vody, pro pevnou instalaci v obytných a podobných místnostech podle ČSN 33 2130 a zónách 2, 3 koupelen a v umývacích prostorách podle ČSN 33 2000-7-701. Nesmí být instalovány v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par a v místech, kde by mohlo dojít k zamrznutí vody v ohřivači.

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, § 7 odst. 1 písm.a), odst.2 nař.vl.č. 163/ 2002 Sb.

Posouzení shody podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba TUV CZ s.r.o., AO 211, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, která o tom vydala Protokol o posouzení shody typu s technickou specifikací ev.č.: 595/70/04/BT/AO/B z 30.4.2004.

Posouzení podle vyhlášky MZd ČR č. 37/2001Sb. provedl Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě viz Protokol o zkouškách evid. č. 1102/2007 z 28.4.2007.

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202, 739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrické průtokové ohřívače vody typové řady EPO 2 typů:

EPO2 – 3,5, EPO2 – 4,4, EPO2 – 5,5

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.169/1997 Sb. v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb.,
ČSN EN 60335-1:1997 vč. zm. .A11:97, A1:98, A12:98, A13:99, A14:99, A15:01, A2:01, A16:02,
Z1:03, ČSN EN 60335-2-35:1999, vč. zm. Z1:00, Z2:03 a OPRAV 1: 00 a 2:03,
ČSN EN 55014:1995, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 61000-3-2+A12:1997,
ČSN EN 61000-3-3: 1997

Elektrické průtokové ohřívače EPO2 jsou určeny k okamžitému odběru teplé užitkové vody

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TUV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.129/70/03/BT/AO/B z 23.10.2003 .

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



Prohlášení o shodě

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 ods.2 ve znění zákona č. 71/2000 Sb.,
č. 102/2001 Sb., č. 205/2000 Sb., podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Dovozce:
RPR – Wterm s. r. o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov
IČ: 25832646

Výrobce:
REGULUS - systém
Bielsko - Biala
Polsko

Identifikační údaje o spotřebiči:

Otopná tělesa – konvektory R2, RD2,RDC2
Výška 215 mm
Délka 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm
R4, RD4,RDC4
Výška 395 mm
Délka 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm
R6, RD6,RDC6
Výška 575 mm
Délka 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm
R8, RD8,RDC8
Výška 775 mm
Délka 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm
R10, RD10,RDC10
Výška 975 mm
Délka 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm
R12, RD12,RDC12
Výška 1175 mm
Délka 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000mm

Popis a určení výrobku:

Otopná tělesa jsou určena k montáži do otopných soustav ústředního vytápění budov s nejvyšším provozním
přetlakem max. 0,6 MPa a provozní teplotou 110°C.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002Sb.

Seznam technických předpisů a harmonizovaných českých technických norem

ČSN EN 442-1: 1997
ČSN EN 442-2: 1998

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody

Strojírenský zkušební ústav, s. p. autorizovaná osoba 202, Hudcova 56B, 621 00 Brno,
IČ: 0000 1490, který vydal závěrečný protokol č. 30-3035 ze dne 28.3. 2003 a certifikát
Č. B – 30 – 00287 – 03 ze dne 31. 3. 2003.

Potvrzení dovozce

Dovozce RPR – Wterm s. r. o., Jablunkov potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle
nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek
obvyklého, výrobcem určeného použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu
výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná
opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly
jednotnost výroby a shodu spotřebičů s typy popsány v certifikátu a se základními požadavky, které jsou na
ně aplikované.

V Jablunkově dne 21.1.2010

Richard Petřkovský
Technický ředitel



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202 739 91 Jablunkov

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

Elektrické průtokové ohřívače vody typové řady EPPV s obchodním názvem „bonus“ typů:

EPPV - 11; EPPV -15; EPPV – 17; EPPV – 21; EPPV - 24;

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb. a NV č.169/1997 Sb. v platném znění, vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-1:1997 vč. Zm. .A11:97, A1:98, A12:98, A13:99, A14:99, A15:01, A2:01, A16:02, Z1:03, ČSN EN 60335-2-35:1999, vč. Zm. Z1:00, Z2:03 a OPRAV 1: 00 a 2:03, ČSN EN 55014:1995, ČSN EN 55014-2:1998, ČSN EN 61000-3-2+ Zm. A12:1997, ČSN EN 61000-3-3: 1997

Elektrické průtokové ohřívače EPPV jsou určeny k okamžitému odběru teplé užitkové vody

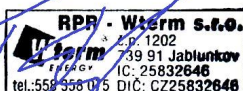
Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Při posuzování shody bylo postupováno podle § 12 odst. 4 písm. b) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
§ 7 odst. (2) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

Posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb a příslušných ČSN provedla autorizovaná osoba ITI TUV, s.r.o., AO 211, Modřanská 98, 147 00 Praha 4, která o tom vydala Protokol o ověření shody typu ev.č.131/70/03/BT/AO/B z 23.10.2003 s dobou platnosti do 23.10.2006

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
jednatel společnosti



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**RPR - Wterm s.r.o.
Bukovecká 1202
739 91 Jablunkov**

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky:

**Elektrický zásobníkový ohřivač vody (s otevřeným odtokem)
typové řady DELPO. provedení:**

DELPO 3,5, 4,4, 5,5

na něž se vztahuje toto prohlášení, jsou ve shodě s následujícími technickými předpisy a normami:

Směrnice o EMC: 2014/30/EU
Směrnice o nízkém napětí: 2014/35/EU
Požadavky na ekodesign: 2009/125/EC
Prováděcí nařízení ekodesignu: 2013/813

NV č.163/2002 Sb., NV č.17/2003 Sb. a NV č.18/2003 Sb. v platném znění,
vyhláška MZd ČR 37/2001 Sb., ČSN EN 60335-2-21 ed.2:2004, ČSN EN 60335-1 ed. 2:2003,
ČSN EN 55014-1 ed. 2:2001 + Zm. A1:2002, ČSN EN 61000-3-2 ed. 2:2001,
ČSN EN 61000-3-3:1997 + Oprava Cor. 1:1998, Zm. Z1:2002, ČSN EN 60529:1993+A1:2001.

Elektrický zásobníkový ohřivač vody je určen k místnímu odběru teplé užitkové vody

Výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného použití bezpečné a přijali jsme opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Jablunkov 21.1.2016

Richard Petřkovský
jednatel společnosti

