



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ CLUJ

Str. L.Pasteur, Nr. 6, 400349, Cluj-Napoca, ROMANIA
Tel: *(+40 264) 594252, Tel/Fax: (+40 264) 593112

Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente
utilizate în contact cu apa potabilă

Solicitant:

S.C. WILO România S.R.L., Șos. de Centură nr. 1B, 077040 com. Chiajna, jud. Ilfov, România – reprezentant autorizat și importator

NOTIFICARE

Nr. 16 din 21.04.2015

Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/ amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă, din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică – Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj, decide că următorul produs, material, substanță chimică, echipament utilizat(ă) în contact cu apa potabilă, poate fi comercializat(ă) și utilizat(ă) în România, conform prevederilor legale în vigoare.

1. Produs, material, substanță chimică/amestec, echipament utilizat(e) în contact cu apa potabilă: echipamente
1.1. denumirea comercială a produsului, materialului, substanței chimice/ amestecului, echipamentului utilizat(e) în contact cu apa potabilă: **Pompe submersibile, model de referință NK 86+NU 801, tipurile D, DCH, K, KD, KM, NK, SCH**
Familia de accesorii acoperită de notificare. Pompele sunt formate dintr-un ansamblu Pompă+Motor:

Pompă	Motor
8" K 83.1, K 84, K 85 NK 86, NK 87	4" NU 411, NU 412, NU 431 6" NU 501
10" K 102, K 103, K 104, K 105 SCH 200	8" NU 701 NU 801
12" K 126, K 126.1, K 127, K 127.1	9" NU 911
14" K 146, K 146.1, K 147	12" NU 121, NU 122
16" KM 1300, KM 13001, KM 1302	16" NU 160
18" D 500	
21" DCH 980	
24" K 221, D 1800, SCH 2350	
26" KM 3100	

- 1.2. domeniul de utilizare: Alimentare cu apă potabilă din puțuri forate și pomparea apei potabile din fântâni adânci, puțuri, rezervoare
1.3. instrucțiunile/ condițiile de utilizare: Se utilizează în puțuri forate cu adâncimea maximă de imersiune de 350 m și conținut maxim de nisip de 35g/m³, densitatea apei de 1kg/dm³, vâscozitate maximă de 1x10⁻⁶ m²/s, temperatura: 20°C (NU 801), presiune 1.013 bar și respectând *Instrucțiunile de montaj și exploatare* [IPF 650046183RO] din Manualul de operare și întreținere furnizat de producător.

2. Producătorul: WILO SE

2.1. Adresa: Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund

2.2. Țara: Germania

Notificarea produselor în contact cu apa potabilă se face în conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr.275/ 26 martie 2012, privind aprobarea procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/ amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă, în baza art. 10 din Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată.

NOTIFICAREA ESTE VALABILĂ PE PERIOADA ÎN CARE NU SE FACE NICIO MODIFICARE ÎN COMPOZIȚIA ȘI CALITATEA PRODUSULUI. ORICE MODIFICARE A COMPOZIȚIEI ȘI CALITĂȚII PRODUSULUI DUCE ÎN MOD AUTOMAT LA ANULAREA NOTIFICĂRII

Medic șef centru,
Dr. Anda-Ioana CURTA

Șef secție,
Dr. Mariana VLAD

Întocmit,
Biol.pr. Brîndușa Monica BOCOȘ





MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Director: (+40 21) 318 36 00, (+40 21) 318 36 02, Fax: (+40 21) 312 3426

CENTRUL REGIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ CLUJ

Str. L.Pasteur, Nr. 6, 400349, Cluj-Napoca, ROMANIA
Tel: *(+40 264) 594252, Tel/Fax: (+40 264) 593112
Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/amestecuri și echipamente
utilizate în contact cu apa potabilă

Solicitant:

S.C. WILO România S.R.L., Str. Septimiu Mureșan nr. 5-7, 400237 Cluj-Napoca, România
– reprezentant autorizat și importator –

NOTIFICARE

Nr. 17 din 21.04.2015

Comisia pentru produse, materiale, substanțe chimice/ amestecuri și echipamente utilizate în contact cu apa potabilă, din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică – Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj, decide că următorul produs, material, substanță chimică, echipament utilizat(ă) în contact cu apa potabilă, poate fi comercializat(ă) și utilizat(ă) în România, conform prevederilor legale în vigoare.

1. Produs, material, substanță chimică/amestec, echipament utilizat(e) în contact cu apa potabilă: echipamente
1.1. denumirea comercială a produsului, materialului, substanței chimice/ amestecului, echipamentului utilizat(e) în contact cu apa potabilă:

Pompe submersibile model de referință WILO TWI 10, tipurile TWI 4"- TWI 6" TWI 8"-TWI 10"

1.2. domeniul de utilizare: Alimentare cu apă potabilă din puțuri forate și cisterne

1.3. instrucțiunile/ condițiile de utilizare: Se utilizează în puțuri forate cu adâncimea maximă de imersiune de 350 m și conținut maxim de nisip de 50g/m³, cu temperatura fluidului de 3°C – 30°C și respectând *Instrucțiunile de montaj și exploatare* [IPF 0059RO/07-2009 WILO] din Manualul de operare și întreținere furnizat de producător.

2. Producătorul: WILO SE

2.1. Adresa: Nortkirchenstraße 100, 44263 Dortmund

2.2. Țara: Germania

Notificarea produselor în contact cu apa potabilă se face în conformitate cu Ordinul Ministrului Sănătății nr.275/ 26 martie 2012, privind aprobarea procedurii de reglementare sanitară pentru punerea pe piață a produselor, materialelor, substanțelor chimice/ amestecurilor și echipamentelor utilizate în contact cu apa potabilă, în baza art. 10 din Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, republicată.

NOTIFICAREA ESTE VALABILĂ PE PERIOADA ÎN CARE NU SE FACE NICIO MODIFICARE ÎN COMPOZIȚIA ȘI CALITATEA PRODUSULUI. ORICE MODIFICARE A COMPOZIȚIEI ȘI CALITĂȚII PRODUSULUI DUCE ÎN MOD AUTOMAT LA ANULAREA NOTIFICĂRII

Medic șef centru,
Dr. Anda-Ioana CURTA



Șef secție,
Dr. Mariana VLAD

Întocmit,
Biol.pr. Brîndușa Monica BOCOȘ