



ÁLLAMI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS TISZTIORVOSI SZOLGÁLAT
Országos Tisztifőorvosi Hivatal

1627/2015.
FK
Ry

Iktatószám: KEF-12854-2/2015.
Tárgy: Igazolás nyilvántartásba vételről
Ügyintéző: Horváth Kinga
Telefon: 06/1/476-1278
Melléklet: Használati útmutató, terméklista

Válaszadás esetén kérem, a fenti iktatószámra szíveskedjék hivatkozni.

IGAZOLÁS

az ivó- és használati melegvíz-ellátásban vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek bejelentéséről

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 86. § (1) bekezdése, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 7. § (1) bekezdése, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdése alapján a **WILO-EMU és Polder merülőmotoros szivattyú-sorozat** az ivóvíz-ellátás területén vízzel közvetlenül érintkező termékeket az alábbi adatokkal és feltételekkel

nyilvántartásba veszem:

A termék nyilvántartási száma: KEF-12854-2/2015.

A termék forgalmazójának adatai:

A forgalmazó neve: Wilo Magyarország Kft.

A forgalmazó címe: 2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.

A termék gyártójának adatai:

A gyártó neve: Wilo SE

A gyártó címe: 44263 Dortmund, Nortkirchenstrasse 100., Németország

A termék adatai:

A termék neve: EMU és Polder merülőmotoros szivattyú-sorozat

Termékcsaládok: A mellékelt terméklista alapján

A termék alkalmazási területe: ivóvíz-ellátás (max. 30 °C)

A bejelentő az igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A termék az Országos Közegészségügyi Központ által kiadott 6799-2/2014. számú szakvéleményben foglalt feltételek betartásával, a mellékelt használati útmutatóval forgalmazható.

A Rendelet 8/A. § (3) bekezdése szerint a bejelentőnek és továbbforgalmazás esetén a továbbforgalmazónak is tájékoztatási kötelezettsége van az ivó- és használati melegvíz-ellátásban vízzel közvetlenül érintkező anyagok, termékek forgalmazáskor, illetve továbbforgalmazáskor a nyilvántartott anyag, termék felhasználási feltételeire vonatkozóan.

A nyilvántartásba vett anyagok, termékek közegészségügyi felülvizsgálatát a bejelentőnek az igazolás kiadásától számított 5 éven belül kérelmeznie kell.

Budapest, 2015. július „20.”

Dr. Paller Judit
mb. országos tisztifőorvos
nevében kiadmányozza

Dr. Kovács Márta
főosztályvezető



Erről értesül:

1. WILO Magyarország Kft. (2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.)
2. Országos Közegészségügyi Központ (okk@okk.antsz.hu)



WILO Magyarország Kft. H-2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.

Felhasználási tájékoztató az egyes szivattyú sorozatok ivóvíz-ellátásban, melegvíz-ellátásban, ill. fürdővíz-ellátásban történő közegészségügyi szempontú alkalmazhatóságára

K, NK, KD, SCH, KM, D, DCH búvárszivattyú és KM...P, K...P, D...P, DCH...P polderszivattyú sorozatokra:

1. A termékkel érintkező emberi felhasználásra szánt víz hőmérséklete közegészségügyi szempontból 30°C-ot nem haladhatja meg.
2. A termék nem eredményezhetik az emberi fogyasztásra (pl. ivás és főzés céljából) szánt víz minőségromlását.
3. A termék tisztítása/fertőtlenítése során használt vegyszerek bejelentésére / nyilvántartásba vételére vonatkozóan a 201/2001. (X.25.) Kormányrendeletben, illetve a 38/2003. (VII.7) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendeletben leírtak a mérvadóak.
4. Felszerelés után a használatba vétel előtt javasolt a termék átöblítését. Az átöblítés során nyert vizet ivóvízként, illetve ételkészítési céllal felhasználni nem javasoljuk.

WILO Magyarország Kft.
2045 Törökbálint, Torbágy u. 14.
Telefon: 06-23/889-500
Adószám: 10557905-2-13
22.

Törökbálint, 2015.05.11.

Banikapcsolat:
UniCredit Bank Zrt.
10918001-00000005-06210020

F-18/13

Műszaki információk:
Telefon: +36 23 889 580
+36 30 952 5894
+36 30 952 5896
+36 30 931 2763

Kereskedelmi információk:
Telefon: +36 23 889 570
Fax: +36 23 889 599
Internet: www.wilo.hu
E-mail: wilo@wilo.hu

Cégadatok:
Adószám: 10557905-2-13
Cégjegyzékszám:
13-09-106564
Pest Megyei Bíróság mint Cégbíróság



< 10" sorozatok
NK 62-1
NK 62-2
NK 62-3
NK 62-4
NK 62-5
NK 62-6
NK 62-7
NK 62-8
NK 62-9
NK 62-10
NK 62-11
NK 62-12
NK 62-13
NK 62-14
NK 62-15
NK 62-16
NK 62-17
NK 62-18
NK 62-19
NK 62-20
NK 62-21
NK 62-22
NK 62-23
NK 62-24
NK 62-25
NK 62-26
NK 62-27
NK 62-28
NK 62-29
NK 62-30
NK 62-31
NK 62-32
NK 62-33
NK 62-34
NK 62-35
NK 62-36
NK 63-1
NK 63-2
NK 63-3
NK 63-4
NK 63-5
NK 63-6
NK 63-7
NK 63-8



NK 63-9
NK 63-10
NK 63-11
NK 63-12
NK 63-13
NK 63-14
NK 63-15
NK 63-16
NK 63-17
NK 63-18
NK 63-19
NK 63-20
NK 63-21
NK 63-22
NK 63-23
NK 63-24
NK 63-25
NK 63-26
NK 63-27
NK 63-28
NK 63-29
NK 63-30
NK 63-31
NK 63-32
NK 63-33
NK 63-34
NK 63-35
NK 63-36
KD 13-1
KD 13-2
KD 13-3
KD 13-4
KD 13-5
KD 13-6
KD 13-7
KD 13-8
KD 13-9
KD 13-10
KD 13-11
KD 13-12
KD 13-13
KD 13-14
KD 13-15
KD 13-16



KD 13-17
KD 13-18
KD 16-1
KD 16-2
KD 16-3
KD 16-4
KD 16-5
KD 16-6
KD 16-7
KD 16-8
KD 16-9
KD 16-10
KD 16-11
KD 16-12
KD 16-13
KD 16-14
KD 16-15
KD 16-16
KD 16-17
KD 16-18
KD 25-1
KD 25-2
KD 25-3
KD 25-4
KD 25-5
KD 25-6
KD 25-7
KD 25-8
KD 25-9
KD 25-10
KD 25-11
KD 25-12
KD 25-13
KD 25-14
KD 38-1
KD 38-2
KD 38-3
KD 38-4
KD 38-5
KD 38-6
KD 38-7
KD 38-8
KD 38-9
KD 38-10
NK 80-1

Wilo-EMU kútbúvár és polder szivattyú típusok



NK 80-2
NK 80-3
NK 80-4
NK 80-5
NK 80-6
NK 80-7
NK 80-8
NK 80-9
NK 80-10
NK 80-11
NK 80-12
NK 80-13
NK 80-14
NK 80-15
NK 80-16
NK 80-17
NK 80-18
NK 80-19
NK 80-20
NK 80-21
NK 80-22
NK 80-23
NK 80-24
NK 80-25
NK 80-26
NK 81-1
NK 81-2
NK 81-3
NK 81-4
NK 81-5
NK 81-6
NK 81-7
NK 81-8
NK 81-9
NK 81-10
NK 81-11
NK 81-12
NK 81-13
NK 81-14
NK 81-15
NK 81-16
NK 81-17
NK 81-18
NK 81-19
NK 81-20



NK 81-21
NK 81-22
NK 81-23
NK 81-24
NK 81-25
NK 81-26
NK 82-1
NK 82-2
NK 82-3
NK 82-4
NK 82-5
NK 82-6
NK 82-7
NK 82-8
NK 82-9
NK 82-10
NK 82-11
NK 82-12
NK 82-13
NK 82-14
NK 82-15
NK 82-16
NK 82-17
NK 82-18
NK 82-19
NK 86-1
NK 86-2
NK 86-3
NK 86-4
NK 86-5
NK 86-6
NK 86-7
NK 86-8
NK 86-9
NK 86-10
NK 86-11
NK 86-12
NK 87-1
NK 87-2
NK 87-3
NK 87-4
NK 87-5
NK 87-6
NK 87-7
NK 87-8



NK 87-9
NK 87-10
NK 87-11
NK 87-12
K 8.50-1
K 8.50-2
K 8.50-3
K 8.50-4
K 8.50-5
K 8.50-6
K 8.50-7
K 8.50-8
K 8.50-9
K 8.50-10
K 8.50-11
K 8.50-12
K 8.50-13
K 8.50-14
K 8.50-15
K 8.50-16
K 8.50-17
K 8.50-18
K 8.50-19
K 8.50-20
K 8.50-21
K 8.70-1
K 8.70-2
K 8.70-3
K 8.70-4
K 8.70-5
K 8.70-6
K 8.70-7
K 8.70-8
K 8.70-9
K 8.70-10
K 8.70-11
K 8.70-12
K 8.70-13
K 8.70-14
K 8.70-15
K 8.70-16
K 8.70-17
K 8.70-18
K 8.100-1
K 8.100-2



K 8.100-3
K 8.100-4
K 8.100-5
K 8.100-6
K 8.100-7
K 8.100-8
K 8.100-9
K 8.100-10
K 8.100-11
K 8.100-12
K 8.100-13
K 8.100-14
K 8.100-15
K 8.100-16
K 8.100-17
K 8.100-18
K 8.130-1
K 8.130-2
K 8.130-3
K 8.130-4
K 8.130-5
K 8.130-6
K 8.130-7
K 8.130-8
K 8.130-9
K 8.130-10
K 8.130-11
K 8.130-12
K 8.130-13
K 8.130-14
K 8.130-15
K 8.130-16
K 8.130-17
K 8.130-18
K 83.1-1
K 83.1-2
K 83.1-3
K 83.1-4
K 83.1-5
K 83.1-6
K 83.1-7
K 83.1-7*
K 83.1-8
K 83.1-8*
K 83.1-9

Wilo-EMU kútbúvár és polder szivattyú típusok



K 83.1-9*
K 83.1-10
K 83.1-11
K 83.1-12
K 83.1-13
K 83.1-14
K 83.1-15
K 84-1
K 84-2
K 84-3
K 84-4
K 84-5
K 84-6
K 84-7
K 84-7*
K 84-8
K 84-8*
K 84-9
K 84-9*
K 84-10
K 84-11
K 84-12
K 84-13
K 84-14
K 85-1
K 85-2
K 85-3
K 85-4
K 85-5
K 85-6
K 85-7
K 85-8
10" ≤ sorozatok
K 102-7
K 102-8
K 102-9
K 102-10
K 102-11
K 102-12
K 102-13
K 102-14
K 102-15
K 102-16
K 102-17



K 103-7
K 103-8
K 103-9
K 103-10
K 103-11
K 103-12
K 103-13
K 103-14
K 103-15
K 103-16
K 103-17
K 104-5
K 104-6
K 104-6
K 104-7
K 104-7
K 104-8
K 104-8
K 104-9
K 104-9
K 104-10
K 104-10
K 105-1
K 105-2
K 105-3
K 105-4
K 105-5
K 105-6
K 126-1
K 126-2
K 126-3
K 126-3
K 126-4
K 126-4
K 126-5
K 126-5
K 126-6
K 126-6
K 126.1-5
K 126.1-6
K 126.1-7
K 126.1-8
K 126.1-9
K 126.1-10
K 127-1



K 127-1
K 127-2
K 127-2
K 127-2
K 127-3
K 127-3
K 127-3
K 127-4
K 127-4
K 127-5
K 127-6
K 127.1-5
K 127.1-6
K 127.1-7
K 127.1-8
K 127.1-9
K 127.1-10
SCH 200-1
SCH 200-2
K 146-1
K 146-2
K 146-3
K 146.1-3
K 146.1-4
K 146.1-5
K 146.1-6
K 146.1-7
K 147-1
K 147-2
K 147-3
K 147-4
K 147-4
K 147-5
K 147-5
K 147-6
K 147-7
KM 1300-1
KM 1300-2
KM 1301-3
KM 1301-4
KM 1302-5
KM 1302-6
KM 1302-6
KM 1302-7
D 200-1



D 200-2
D 200-3
D 200-4
D 200-5
D 200-6
D 200-7
D 200-8
D 200-9
D 200-9
D 500-1
D 500-2
D 500-3
D 500-4
D 500-5
D 500-6
DCH 980-1
DCH 980-2
DCH 980-3
DCH 980-4
DCH 980-5
K 221-1
K 221-2
K 221-3
K 221-4
K 221-5
K 221-6
K 221-7
D 1800-1
D 1800-2
D 1800-2
D 1800-3
D 1800-3
D 1800-4
D 1800-5
SCH 2350-1
KM 3100-1
KM 3100-1
KM 3100-2
KM 3100-3
Polder sorozat
KM 150 P-1
KM 150 P-2
KM 150 P-2
KM 150 P-2

Wilo-EMU kútbúvár és polder szivattyú típusok



KM 150 P-2
KM 150 P-3
KM 150 P-3
KM 150 P-3
KM 150 P-3
KM 150 P-3
KM 150 P-3
KM 150 P-4
KM 150 P-4
KM 150 P-5
K 126 P-1
K 126 P-1
K 126 P-1
K 126 P-1
K 126 P-1
K 126 P-2
K 126 P-2
K 126 P-2
K 126 P-2
K 126 P-2
K 126 P-2
K 126 P-3
K 126 P-3
K 126 P-3
K 126 P-3
K 126 P-3
K 126 P-3
K 126 P-3
K 126 P-4
K 126 P-4
K 126 P-4
K 127 P-1
K 127 P-1
K 127 P-1
K 127 P-1
K 127 P-1
K 127 P-2
K 127 P-2
K 127 P-2
K 127 P-2
K 127 P-2
K 127 P-2
K 127 P-3
K 127 P-3
K 127 P-3

Wilo-EMU kútbúvár és polder szivattyú típusok



K 127 P-4
K 146 P-1
K 146 P-1
K 146 P-1
K 146 P-1
K 146 P-2
K 146 P-2
K 146 P-2
K 146 P-3
K 146 P-3
K 146 P-3
D 500 P-1
D 500 P-1
D 500 P-2
D 500 P-2
D 500 P-2
D 500 P-2
D 500 P-2
D 500 P-3
D 500 P-3
D 500 P-3
D 500 P-3
D 500 P-3
D 500 P-3
D 500 P-4
D 500 P-4
D 500 P-4
D 500 P-4
D 500 P-4
D 500 P-4
DCH 980 P-1
DCH 980 P-1
DCH 980 P-1
DCH 980 P-1
DCH 980 P-2
DCH 980 P-2
DCH 980 P-2
DCH 980 P-2
DCH 980 P-2
DCH 980 P-3
DCH 980 P-3
DCH 980 P-3

Wilo-EMU kútbúvár és polder szivattyú típusok

DCH 980 P-3
DCH 980 P-4
DCH 980 P-4
DCH 980 P-4

