



Install your **future**

## **Glükoolil põhinevate jäätumisvastaste ainete kasutamine süsteemis KAN-therm.**

Teatame siinkohal, et süsteemis KAN-therm valmistatud seadmeid on lubatud täita järgmiste tehases valmistatud glükoolil põhinevate jäätumisvastaste lahustega:

- Boryszew Ergolid EKO tootja Boryszew S.A. ERG Sochaczew
- Innova-Therm P tootja Bio-Chem Sp. z o.o.
- Innova-Therm P Alu tootja Bio-Chem Sp. z o.o.
- ProCOLD Factory ECO tootja ProCOLD s.c. A. Stasik, M. Szymczak
- ProCOLD Factory tootja ProCOLD s.c. A. Stasik, M. Szymczak
- Glikor ECO tootja Stanlab Sp. J.
- TYFOCOR LS tootja TYFOROP Chemie GmbH
- GLIKOMAX EKO tootja EKOMAX Sp. z o.o.
- GLI-THERM EKO tootja GLI-THERM Sp. z o.o.
- Glikor EKO tootja Stanlab Sp. J.
- Gli-therm tootja GLI-THERM Sp. z o.o.
- PEKASOLar 50 tootja pro KÜHLSOLE GmbH
- Innova-therm E tootja i Bio-Chem Sp. z o.o.
- THERMO L-ECO tootja Lesta UAB
- GLIKOR PRO PLUS tootja GLIKOL.COM Tadeusz Pytko
- Sentinel X500 tootja Sentinel Performance Solutions LTD
- Alphi 11 tootja Fernox UK Ltd.
- STATERM-20 tootja Ltd „STAFOR”
- Glitherm ET-20 tootja i GLI-THERM Sp. z o.o.
- CoolFlow DTX tootja Hydratech
- Glixotech ECO tootja GLI-THERM Sp. z o.o.
- POLARTHERM E35 tootja TELKO

tingimusel, et järgitakse segude tootjate soovitusi, sealhulgas nende omaduste perioodilist kontrollimist ja perioodilist väljavahetamist.

Maksimaalne lubatud glükooli kontsentratsioon segus on:

1. **50%** paigaldiste puhul, mis on valmistatud järgmistest materjalidest:
  - a) KAN-therm ultraLINE
  - b) KAN-therm Push

- c) KAN-therm ultraPRESS
  - d) KAN-therm PP
  - e) KAN-therm PP Green
  - f) KAN-therm Inox
  - g) KAN-therm Steel
  - h) KAN-therm Copper
  - i) KAN-therm – UHF kiirgusküttelahendused
2. **35%** paigaldiste puhul, mis on valmistatud järgmistest materjalidest:
- a) KAN-therm Groove

Eespool nimetatud jäätumisvastaste ainete kasutamine seadmetes, mis on valmistatud järgmistest materjalidest:

- KAN-therm Copper Gas
- KAN-therm terasest sprinkler
- KAN-therm Inox sprinkler

samuti isevalmistatud segud (ka tehases valmistatud vedelike kontsentratsioonide baasil) ja soolalahused kõikides KAN-therm süsteemis valmistatud paigaldistes **ei kuulu KAN-thermi garantii alla.**

Külmumisvastaste segude kasutamine eeldab iga kord KANi tehnilise osakonna nõusolekut pärast järgmiste andmete saatmist:

- rajatise/investeeringu nimi,
- rajatise ehitamiseks kasutatud süsteem,
- rajatise eesmärk,
- tööparameetrid (rõhk, temperatuur),
- kasutatava segu müüginimi ja kontsentratsioon,
- täielik vedeliku ohutuskaart,
- vedeliku söövitava toime katse aruanne (kooskõlas ASTM D 1384-ga),
- pH-katse aruanne (kooskõlas ASTM D1287 standardiga),
- katsearuanne vedeliku leeliselise taseme kohta (kooskõlas ASTM D1121 standardiga).

Lugupidamisega

  
Director of  
Technical Support Department of  
KAN Group  
Marcin Choroszuca

**KAN** Sp. z o.o.  
16-001 Białystok-Kleosin  
ul. Zdrojowa 51, tel. 0048 85 7499-200  
NIP 966-13-19-453