



Tallinn 2021

Vastavusdeklaratsioon

KAN-therm toruliitmikud Press/LBP Süsteemile

1. Tootja: **KAN Sp. z o.o.** , Zdrojowa 51 PL-16-001 Białystok-Kleosin Poola
2. Edasimüüja: **Hekamerk OÜ**, Leiva tn. 4
3. Toru tüüp ja nimetus : **KAN-therm messing, PPSU ja keermestatud toruliitmikud mitmekihilisele torule ja polüetüleen torudele (PE-Xc, PE-RT) KANTherm Press/LBP süsteemile**
4. Toote ehitusmaterjali statistiline klassifikatsioon: **PKWiU: MO-24.44.26.0; PPSU - 22.21.29.0**
5. Kasutusvaldkond: Kasutamiseks olmevee-, keskkütte-, jahutus-, igat liiki pindade (põrandate ja seinte) kütmine ja jahutamine süsteemides vastavalt **KAN-Therm Tehniline Juhend projekterijatele ja töövõtjatele.**
6. Tehnilised vastavused : **PN-EN ISO 21003:2009 Multilayer piping systems for hot and cold water installations inside buildings**
7. Deklareeritavad andmed:
 - **PN-EN ISO 21003-3:2009 - Multilayer Piping Systems For Hot And Cold Water Installations Inside Buildings - Part 3: Fittings**
 - **PN-EN ISO 15875-3:2005 - Plastics piping systems for hot and cold water installations - Crosslinked polyethylene (PE-X) - Part 3: Fittings**
 - **PN-EN ISO 22391-3:2010 - Plastics Piping Systems For Hot And Cold Water Installations - Polyethylene Of Raised Temperature Resistance (PE-RT) - Part 3: Fittings**

Deklareerime, et esitatud andmed on kooskõlas antud tootega ja toodet võib kasutada olmevee-, keskkütte-, jahutus-, igat liiki pindade (põrandate ja seinte) kütte ja jahutus süsteemide ehitamisel.

Tehniline tugi,

Aleksei Lebedev 

+372 55 56 76 56