
	<p align="center"><b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b> Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2013 Priedas</p>	<p align="center"><b>Numeris: LT-8.1/15</b></p>
	<p align="center"><b>Sistema KAN-therm Press/LBP</b></p>	<p align="center"><b>Lapas 1 iš 2</b></p>

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**Sistema KAN-therm Press/LBP, kiekvienas elementas turi unikalų kataloginį kodą.**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:  
**Sistema KAN-therm Press/LBP + unikalus kataloginis kodas.  
KAN Sp. z o.o. 16-001 Kleosin ul. Zdrojowa 51, Lenkija.**
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:  
**EN ISO 15875-2:2005, EN ISO 22391-2:2010, EN ISO 21003-2:2009,  
EN ISO 15875-3:2005, EN ISO 22391-3:2010, EN ISO 21003-3:2009**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:  
**Naudojama karšto ir šalto geriamo vandens; centrinio radiatorinio šildymo ir grindinio šildymo sistemose pagal „Projektuotojo ir montuotojo vadovo“, išleisto KAN Sp. z o.o., rekomendacijas.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:  
**System KAN-therm Press/LBP  
KAN Sp. z o.o. 16-001 Kleosin ul. Zdrojowa 51, Lenkija**
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:  
**Netaikytina**
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:  
**Sistema 4**
- Paskirtosios įstaigos pavadinimas:  
**KIWA KOMO, DVGW**  
  
atliko tyrimus pagal sistemą **BRL 5611, DVGW W 534, W 270.**  
*(trečiosios šalies užduočių, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje, aprašymas)*  
  
ir išdavė sertifikatus **K43008/10, DW-8501BS0302**  
*(eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą, gamybos kontrolės atitikties sertifikatą, bandymų protokolą – kas tinka)\**
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
  - išorinis vaizdas**
  - žymėjimas**
  - matmenys**

	<p align="center"><b>Eksploatacinių savybių deklaracija</b> Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2013 Priedas</p>	<p align="center"><b>Numeris: LT-8.1/15</b></p>
	<p align="center"><b>Sistema KAN-therm Press/LBP</b></p>	<p align="center"><b>Lapas 2 iš 2</b></p>

**d) jungties fasoninė detalė-vamzdis sandarumas žiedinio slėgio sąlygomis atitinkamai vamzdžiams:**

- daugiasluosksniams - 95°C, 1h, 9 MPa bei 95°C, 1000h, 7,3MPa
- polietileniniams PE-Xc - 20°C, 1h, 12MPa bei 95°C, 1000h, 4,4MPa
- polietileniniams PE-RT - 20°C, 1h, 10,8MPa bei 95°C, 1000h, 3,6MPa

*(nurodant jų lygį, klasę ar apibūdinimą, susijusį su atitinkamomis esminėmis charakteristikomis pagal naudojimo paskirtį)\*\**

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

**Janusz Żukowski – Kokybės kontrolės skyriaus viršininkas**

*(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)*



*(parašas)*

**Kleosin, 2015.02.04**

*(išdavimo vieta ir data)*

\*Pareikalavus privaloma pateikti patvirtinamąją informaciją.

\*\* Arba įrašoma NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos (angl. „No Performance Determined“) tais atvejais, kai Lietuvos Respublikos teisės aktais reikalavimai nenustatyti ir eksploatacinės savybės nedeklaruojamos.