
	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. ESD 94/KAN-DWU/23
	KAN-therm sistemos paviršinio šildymo automatikos ir valdymo elementai	Lapas 1 iš 2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
KAN-therm sistemos paviršinio šildymo automatikos ir valdymo elementai.
2. Tipą, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti produktą:
 - **elektrinės pavaros (230V, 24V),**
 - **valdymo blokai (Basic+, Smart 230 V su LAN, Smart 24 V su LAN),**
 - **elektroniniai termostatai (Basic+, Smart su LCD be grindų temperatūros jutiklio),**
 - **oro reguliatoriai,**
 - **apledėjimo valdikliai,**
 - **temperatūros ir drėgmės jutikliai,**
 - **sniego ir ledo jutikliai,**
 - **įtampos transformatoriai (230V/24V),**
 - **signalinės relės.**
3. Produktui taikoma techninė specifikacija:
LST EN 60730-1:2016, LST EN 60730-1:2016/A1:2019 „Automatiniai elektriniai valdymo įtaisai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“;
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2014/30/ES - 2014 m. vasario 26 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo;
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS DIREKTYVA 2014/35/ES - 2014 m. vasario 26 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampos ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo.
4. Gamintojo numatyta produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:
Kambario temperatūros nuotoliniam laidiniam ar radijo valdymui paviršinio vandens šildymo ir vėsinimo sistemose, kaip nurodytose įmonės „KAN“ Sp. z o.o. "SYSTEM KAN-therm Plokštuminio šildymo/vėsinimo vadovas".
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:
„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Bialystok-Kleosin, Lenkija
gamyklos adresas:
„KAN“ Sp. z o.o., Zdrojowa g. 51, PL-16-001 Bialystok-Kleosin, Lenkija
6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai, pavadinimas ir adresas: **netaikoma.**
7. Produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos:
Sistemos 3.
8. Bandymo laboratorija **„TUV SUD Produkt Service“ GmbH (Munchen, Vokietija)** atliko produkto pradinius tipo bandymus ir išdavė bandymų protokolus:
 - Sertifikato Nr. B 09 10 41210 027 – Elektrinės pavaros,
 - Sertifikato Nr. B 09 09 41210 026 - Elektros blokai,
 - Sertifikatas Nr. Z1A 04 05 41210 008 - Elektroniniai termostatai.
9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas: **netaikoma**

	Eksploatacinių savybių deklaracija	Nr. ESD 94/KAN-DWU/23
	KAN-therm sistemos paviršinio šildymo automatikos ir valdymo elementai	Lapas 1 iš 2

10. **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Geometrinės savybės Mechaninės ir fizinės savybės	Atitinka: 1. Prie gaminių pridėtas naudojimo ir montavimo instrukcijas, įskaitant nurodytus techninius parametrus, 2. L S T EN 60730-1:2016 3. Direktyva 2014/30/ES Elektromagnetinio suderinamumo įstatymą 4. Direktyva 2014/35/ES - įsaką dėl esminių reikalavimų elektros įrangai	
Tinkamumas naudoti	Atitinka: 1. Bendrovės KAN Sp. z o.o. "SYSTEM KAN-therm Plokštuminio šildymo/vėsinimo vadovas" 2. LST EN 60730-1:2016 3. Prie gaminių pridėtas naudojimo ir montavimo instrukcijas, įskaitant nurodytus techninius parametrus	
Įtampa	230 V 24 V	

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

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

Janusz Żukowski, kokybės kontrolės skyriaus vadovas

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

Kleosin, 2023-05-25

(išdavimo vieta ir data)



.....
(parašas)

