

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr.01-01/15

1.Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
0739RJ131M12100

2.Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits idenfikācijas elements, kā noteikts
11.panta 4.punktā:
Skatīt uz iekārtas korpusa

3.Iekārtas paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko
specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:
Siltuma skaitītājs Supercal 739

4.Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un
kontaktadrese, kā noteikts 11.panta 5.punktā:
Sontex SA
Rue de la Gare 27
2605 Sonceboz
Switzerland

5.Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas:
Sistēma 3

6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Temperatūras sensori

Temperatūras sensors	Pt1'000
Diametrs	Ø5.0; Ø5.2; Ø6 mm
Kabeļa garums	1,5 m
Pieļaujamais diapazons	0...110°C
Atšķirīgais diapazons	3...75 K
limits	0,5 K
Temperatūras rezolūcija	0,1 K
Temperatūras rezolūcija	0,01 K
Mērījumu cikls	no 10 sekundēm
Vides klase	
Vides klase	C
Mehānisms	M1
Elektronika	E1
Baterijas aizsardzības klase	III
Kabeļa savienošanās caur plūsmas sensoru un integratoru	0.6 m, fx
Aizsardzības indekss	IP 65
Atļaujamais temperatūras diapazons	
Process	5...55°C
Operācija: radio versija	5...40°C
Glabāšana un transports	-10...60°C
Barošanas bloks	
Litija baterija 3V	6+1 vai 12+1 gads
Impulsa izeja	
Atvērts sauss (MOS tranzistors)	1 Hz, 500ms
$V_{CEmax} \leq 35V_{DC}; I_{Cmax} \leq \dots$; 15 mA	
Impulsa ieeja ar sauso kontaktu	
Barošanas bloks: iekšējs	$2.3 V_{DC}$
Iekšējs, uzvārtkars	2 MΩ
Aizsardzība	$35 V_{DC}$
Impulsa koeficients	
$0...999,999 \frac{ms}{imp}$ vai bez vienības	
Metroloģiskā klase	EN 1434 3 klase
CE Atbilstība balstoties uz	
(MID)	Direktīva 2004/22/EC
1995/5/EC	R un TTE likums
Pārbaudes sertifikācijas tips	CH-MI004-13018

Ja saskaņā ar 37 vai 38 pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām:

R&TTE Directive 1999/5/EC/R&TTE Richtlinie 1999/5/EG
Regulation (EC) No 1907/2006

EN60950-1(06)/A11(09)

EN301 489-1 V1.8.1 and EN301 489-3 V1.4.1

EN300 220-1 V2.3.1 and EN300 220-2 V2.3.1

7.Pielikuma 1 un 2 punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 6 punkta norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4.punktā norādītais ražotājs

Parakstīts ražotāja vārdā:
Egīls Markots Tirdzniecības vadītājs
Rīga 10.01.2019

Jur, adrese: Vēstienas 6, Rīga, LV-1035
Banka: A/S SEB banka
Bankas kods: UNLALV2x034
Konta nr: LV89UNLA0033112513100

