

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu (ES) Nr. 305/2011

Nr. CPR-E002

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā.

1. Identifikācijas numurs	2. Tipa
TITANUS <i>TOP-SENS</i> [®]	TT-1/s, TT-1-F/s, TT-1-SL/s, TT-1-B, TT-2-B, TT-1-E/a, TT-1-F-E/a, TT-1-SL-E, TT-2-E/a, TT-2-F-E/a, TT-2-SL-E, TT-1/a, TT-1-U, TT-1-F/a, TT-1-F-U, TT-1-SL, TT-1-SL-U, TT-1-AU, TT-1/a CN TT-xNF(-xx)(-xx)(-a)
TITANUS <i>TOP-SENS</i> [®] -LSNi	TT-L1, TT-L1-SL-U, TT-L1-SL, TT-L1-B, TT-L1-SL-B, TT-L2-B, TT-L2-SL-B

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Iekšējās un ārpus tām uzstādītas ugunsdrošības signalizācijas sistēmas

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:

WAGNER Group GmbH
Schleswigstraße 1 - 5
D-30853 Langenhagen
Vācija

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

nav piemērojams

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

Sistēma 1

7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts

VdS Schadenverhütung GmbH
Akreditācija 0786

ir veikta izstrādājuma tipa pārbaude, pirmreizēja rūpnīcas un rūpnīcā veiktās ražošanas kontroles pārbaude, kā arī pastāvīga šīs kontroles sistēmas uzraudzība, pārbaude un novērtēšana saskaņā ar pirmo sistēmu un ir izsniegts atbilstības sertifikāts:

0786-CPD-20685

8. Šim izstrādājumam nav veikts Eiropas tehniskais novērtējums.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Visas prasības, ieskaitot visas būtiskās ekspluatācijas īpašības un attiecīgo veiktspēju, saskaņā ar trešajā punktā norādīto paredzēto lietošanas mērķi vai paredzētajiem lietošanas mērķiem, atbilst šajā tabulā minēto saskaņoto standartu normām.

Saskaņota tehniskā specifikācija		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības ¹⁾²⁾	Sadaļa	Sadaļa
Nominālie aktivizēšanās apstākļi / jutība / reakcijas kavējums (reakcijas laiks) un veiktspēja ugunsgrēka gadījumā			
- reakcija ugunsgrēkam izplatoties lēni	atbilst	5.6	nav datu
- atkārtotība	atbilst	6.2	nav datu
- ražošanas pielāgšana	atbilst	6.3	5.2
- reakcijas uz uguni jutīgums	atbilst	6.15	nav datu
Ekspluatācijas drošums			
- prasības	atbilst	nav datu	4
- atsevišķs optisks trauksmes signāls	atbilst	5.2	nav datu
- palīgierīču pieslēgšana	atbilst	5.3	nav datu
- ražotāja ieregulējums	atbilst	5.4	nav datu
- reakcijas iestatīšana uz vietas	atbilst	5.5	nav datu
- cauruļvadu mehāniskā stiprība	atbilst	5.7	nav datu
- aparatūras komponenti un papildu sensori nosūcējā	atbilst	5.8	nav datu
- gaisa plūsmas uzraudzība	atbilst	5.9	nav datu
- elektroapgāde	atbilst	5.10	nav datu
- tehniskā dokumentācija	atbilst	5.11	nav datu
- papildu prasības programmvadāmiem detektoriem	atbilst	5.12	nav datu
Barošanas sprieguma pielāgšana			
- barošanas parametru svārstības	atbilst	6.4	5.3

Saskaņota tehniskā specifikācija		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Ekspluatācijas drošuma ilgtspēja, noturība pret temperatūru			
- sausums un siltums (darbībā)	atbilst	6.5	5.4
- aukstums (darbībā)	atbilst	6.6	5.5
Ekspluatācijas drošuma ilgtspēja, vibroizturība			
- grūdiens (darbībā)	atbilst	6.10	5.9
- sitiens (darbībā)	atbilst	6.11	5.10
- vibrācijas, sinusoidālas (darbībā)	atbilst	6.12	5.11
- vibrācijas, sinusoidālas (noturības pārbaude)	atbilst	6.13	5.12
Ekspluatācijas drošības ilgtspēja, elektriskā stabilitāte			
- elektromagnētiskā izturība (EMI), traucējumnoturības pārbaudes	atbilst	6.14	5.13
Ekspluatācijas drošības ilgtspēja, mitrumnoturība			
- sausums un siltums, pastāvīgi (darbībā)	atbilst	6.7	5.6
- sausums un siltums, pastāvīgi (noturības pārbaude)	atbilst	6.8	5.7
Ekspluatācijas drošuma ilgtspēja, korozijizturība			
- sēra dioksīda (SO ₂) izraisīta korozija (noturības pārbaude)	atbilst	6.9	5.8
¹⁾ - "NPD": teorētiski iespējams, izņemot ilgstošu ekspluatācijas īpašību saglabāšanos ar nosaukto veiktspēju ²⁾ - "nav piemērojams" būvizstrādājumu daļām, uz kurām prasības neattiecas			

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

izdošanas vieta un datums: Langenhagen, 14.06.2013

Attīstības vadītājs: _____

