

SUORITUSTASOILMOITUS

Rakennustuoteasetuksen 305/2011/EY mukaan

Nro CPR-E003

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste.
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään.

1. Tunnuskoodi	2. Tyyppi
TITANUS MICRO·SENS®	<ul style="list-style-type: none"> - DM-TM-10, DM-TM-R-10, DM-TM-B-10, DM-TM-RB-10, DM-TM-Z-10, DM-TM-ZB-10, DM-TM-50, DM-TM-R-50, DM-TM-B-50, DM-TM-RB-50, DM-TM-Z-50, DM-TM-ZB-50, DM-MB-TM-10, DM-MB-TM-B-10, DM-MB-TM-50, DM-MB-TM-B-50 - DM-TMV-xx-xx, DM-MB-TMV-xx-xx (Versiot valmiiksi hälytys) - DM-TMx-L1-xx-xx, DM-MB-TMx-L1-xx-xx (LSNi versiot) - DM-TMx-xx-xx /a (ROOM·IDENT ennalta) - DM-TMx-xx-xx-F, DM-MB-TMx-xx-xx-F (Jäädetyt versiot)

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Rakennusten sisälle ja ulkopuolelle asennetut paloilmoituslaitteistot

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

WAGNER Group GmbH

Schleswigstraße 1 - 5

D-30853 Langenhagen

Saksa

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

ei olennainen

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

System 1

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

VdS Schadenverhütung GmbH Akkreditointi 0786

on suorittanut tuotteen tyyppitarkastuksen, tehtaan ja sen sisäisen jatkuvan laadunvalvonnan alkutarkastuksen, tehtaan sisäisen laadunvalvonnan arvioinnin ja evaluoinnin järjestelmän 1 alaisuudessa sekä myöntänyt seuraavan vaatimustenmukaisuustodistuksen:

0786-CPD-20322

8. Tälle tuotteelle ei ole myönnetty eurooppalaista teknistä arviointia (ETA).

9. Ilmoitetut suoritustasot:

Kaikki vaatimukset mukaan lukien kaikki olennaiset ominaisuudet ja vastaavat suoritusarvot edellä kohdassa 3 määritetyille käyttötarkoitukselle tai määritetyille käyttötarkoituksille määritettiin seuraavassa taulukossa kuvatuissa yhdenmukaistetuissa standardeissa kuvatulla tavalla.

Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Perusominaisuudet	Suoritustaso ¹⁾²⁾	Jakso	Jakso
Nimellisreagointiolosuhteet / herkkyyks / reagointiviive (reagointiaika) ja suorituskyky tulipalossa			
- Reagointi hitaasti kehittyvissä tulipaloissa	hyväksytty	5.6	e.t.
- Toistettavuus	hyväksytty	6.2	e.t.
- Valmistustoleranssi	hyväksytty	6.3	5.2
- Paloherkkyys	hyväksytty	6.15	e.t.
Käyttövarmuus			
- Vaatimukset	hyväksytty	e.t.	4
- Yksilöllinen optinen hälytysnäyttö	hyväksytty	5.2	e.t.
- Apulaitteiden liitännät	hyväksytty	5.3	e.t.
- Valmistajasäädöt	hyväksytty	5.4	e.t.
- Reagointitavan asetus käyttöpaikassa	hyväksytty	5.5	e.t.
- Putkiston mekaaninen kestävyys	hyväksytty	5.7	e.t.
- Laitteisto-osat ja lisäanturiyksiköt imulaitteessa	hyväksytty	5.8	e.t.
- Ilmavirtauksen valvonta	hyväksytty	5.9	e.t.
- Virransyöttö	hyväksytty	5.10	e.t.
- Tekninen dokumentaatio	hyväksytty	5.11	e.t.
- Lisävaatimukset ohjelmisto-ohjatuille ilmaisimille	hyväksytty	5.12	e.t.

Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät		EN 54-20:2006	EN 54-17:2005 + AC:2007
Toleranssi verkkojännitettä kohtaan			
- Syöttöparametrien vaihtelut	hyväksytty	6.4	5.3
Käyttövarmuuden kestävyys, lämpötilankestävyys			
- Kuiva lämpö (käytössä)	hyväksytty	6.5	5.4
- Kylmyys (käytössä)	hyväksytty	6.6	5.5
Käyttövarmuuden kestävyys, värinänkestävyys			
- Sysäys (käytössä)	hyväksytty	6.10	5.9
- Isku (käytössä)	hyväksytty	6.11	5.10
- Sinimuotoinen värinä (käytössä)	hyväksytty	6.12	5.11
- Sinimuotoinen värinä (kestävyydesti)	hyväksytty	6.13	5.12
Käyttövarmuuden kestävyys, sähkövakaus			
- Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC), häiriötestaukset	hyväksytty	6.14	5.13
Käyttövarmuuden kestävyys, kosteudenkestävyys			
- Kosteaa lämpö, vakio (käytössä)	hyväksytty	6.7	5.6
- Kosteaa lämpö, vakio (kestävyydesti)	hyväksytty	6.8	5.7
Käyttövarmuuden kestävyys, korroosionkestävyys			
- Rikkidioksidi-(SO ₂)-korrosio (kestävyydesti)	hyväksytty	6.9	5.8
¹⁾ - "NPD" (suoritusarvo ei määritelty) teoriassa mahdollinen, lukuun ottamatta ominaisuuksien kestävyyttä ilmoitetulla suorituskyvyllä ²⁾ - "ei olennainen" rakennemuodoille, joille vaatimusta ei voida soveltaa			

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusarvot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusarvojen mukaiset.

Tämä suoritusarvoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Paikka ja päivämäärä: Langenhagen, 14.06.2013

Kehitysjohtaja:

