


Leistungserklärung (DoP): GEZE Funkmodul GC 171


DE

| Kennung Leistungserklärung | GEZE Funkmodul GC 171_1772-CPR-160683 |
|--|---|
| 1. Produktart | Funkmodul für punktförmige Brandmelder |
| 2. Identnummern | 163051 |
| 3. Verwendungszweck | Funkmodul für punktförmige Brandmelder zur Verwendung an GEZE Feststellenanlagen |
| 4. Hersteller | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Bevollmächtigter | --- |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit | 1 |
| 7. Harmonisierte Norm | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Notifizierte Stelle | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID Zertifikat | 1772-CPR-160683 |
| 9. Erklärte Leistung | Festgestellte wesentliche Merkmale |
| Nennansprechbedingungen | Anforderungen "Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm) und Leistungsfähigkeit im Brandfall" erfüllt - EN 54-18:2005 Abschnitte 5.2, 5.1.4 Anforderungen "Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm) und Leistungsfähigkeit im Brandfall" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 8.2.3, 8.2.6 Anforderungen "Leistungsfähigkeit im Brandfall" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Betriebszuverlässigkeit | Anforderungen "Betriebszuverlässigkeit" erfüllt - EN 54-18:2005 Abschnitte 5.1.4 Anforderungen "Betriebszuverlässigkeit" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Temperaturbeständigkeit | Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit" erfüllt - EN 54-18:2005 Abschnitte 5.9 - 5.10 Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Schwingungsfestigkeit | Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit" erfüllt - EN 54-18:2005 Abschnitte 5.8 - 5.11 Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Feuchtebeständigkeit | Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit" erfüllt - EN 54-18:2005 Abschnitte 5.5 - 5.6 Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Korrosionsbeständigkeit | Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Korrosionsbeständigkeit" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 8.3.15 Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Beständigkeit gegen Korrosion" erfüllt - EN 54-18:2005 Abschnitte 5.7 |
| Elektrische Stabilität | Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität" erfüllt - EN 54-18:2005 Abschnitte 5.2, 5.12 Anforderungen "Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität" erfüllt - EN 54-25:2008 Abschnitte 8.3.20 |
| 10. Leistung Produkt | Die Leistung des Produkts nach Nr. 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung nach Nr. 9 ist allein der Hersteller nach Nr. 4. |
| Ort, Datum | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Geschäftsführer |  |





Declaration of Performance (DoP): GEZE wireless kit GC 171


EN


| ID for Declaration of Performance | GEZE wireless kit GC 171_1772-CPR-160683 |
|--|---|
| 1. Type of product | Wireless module for point detectors |
| 2. Identity numbers | 163051 |
| 3. Intended use | Wireless module for point detectors to be used with GEZE hold open systems |
| 4. Manufacturer | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Authorised signatory | --- |
| 6. System for evaluating performance reliability | 1 |
| 7. Harmonised standard | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Notified office | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID certificate | 1772-CPR-160683 |
| 9. Declared performance | Essential characteristics determined |
| Nominal response conditions | "Response delay (response time of the alarm) and performance in the event of a fire" requirements fulfilled - EN 54-18:2005 sections 5.2, 5.1.4 "Response delay (response time of the alarm) and performance in the event of a fire" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 sections 8.2.3, 8.2.6 "Performance in the event of a fire" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 sections 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Operational reliability | "Operational reliability" requirements fulfilled - EN 54-18:2005 section 5.1.4 "Operational reliability" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 section 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Temperature resistance | "Permanent operational reliability, temperature resistance" requirements fulfilled - EN 54-18:2005 sections 5.9 - 5.10 "Permanent operational reliability, temperature resistance" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 sections 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Vibration resistance | "Permanent operational reliability, vibration resistance" requirements fulfilled - EN 54-18:2005 sections 5.8 - 5.11 "Permanent operational reliability, vibration resistance" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 sections 8.3, 16, 8.3, 17 - 8.3.19 |
| Humidity resistance | "Permanent operational reliability, air humidity resistance" requirements fulfilled - EN 54-18:2005 sections 5.5 - 5.6 "Permanent operational reliability, air humidity resistance" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 sections 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Corrosion resistance | "Permanent operational reliability, corrosion resistance" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 section 8.3.15 "Permanent operational reliability, resistance to corrosion" requirements fulfilled - EN 54-18:2005 section 5.7 |
| Electrical stability | "Permanent operational reliability, electrical stability" requirements fulfilled - EN 54-18:2005 sections 5.2, 5.12 "Permanent operational reliability, electrical stability" requirements fulfilled - EN 54-25:2008 sections 8.3.20 |
| 10. Product performance | The performance of the product specified under No. 1 corresponds to the declared performance according to No. 9. The manufacturer under No. 4 is solely responsible for preparing the declaration of performance according to No. 9. |
| Place, date | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Managing Director |  |





| Означение декларация за мощност _1772-CPR-160683 | |
|---|---|
| 1. Вид продукт | Радио модул за точкообразни пожароизвестители |
| 2. Идентификационен номер | 163051 |
| 3. Цел на използване | Радио модул за точкообразни пожароизвестители за използване на застопоряващи системи |
| 4. Производител | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Упълномощено лице | --- |
| 6. Система за оценка на устойчивостта при работа | 1 |
| 7. Хармонизиран стандарт | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Нотифициран орган | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID сертификат | 1772-CPR-160683 |
| 9. Декларирана мощност | Установени съществени белези |
| Номинални условия за задействане | Изпълнени изисквания "Реакция на забавянето (време за реакция при аларма) и ефективност в случай на пожар" - EN 54-18:2005 Раздели 5.2, 5.1.4 Изпълнени изисквания "Реакция на забавянето (време за реакция при аларма) и ефективност в случай на пожар" - EN 54-25:2008 Раздели 8.2.3, 8.2.6 Изпълнени изисквания "ефективност в случай на пожар" - EN 54-25:2008 Раздели 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Експлоатационна надеждност | Изпълнени изисквания „Експлоатационна надеждност“ - EN 54-18:2005 Раздели 5.1.4 Изпълнени изисквания „Експлоатационна надеждност“ - EN 54-25:2008 Раздели 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Температурна устойчивост | Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, температурна устойчивост“ - EN 54-18:2005 Раздели 5.9 - 5.10 Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, температурна устойчивост“ - EN 54-25:2008 Раздели 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Устойчивост на вибрации | Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на вибрации“ - EN 54-18:2005 Раздели 5.8 - 5.11 Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на вибрации“ - EN 54-25:2008 Раздели 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Устойчивост на влага | Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, влагустойчивост на въздух“ - EN 54-18:2005 Раздели 5.5 - 5.6 Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, влагустойчивост на въздух“ - EN 54-25:2008 Раздели 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Устойчивост на корозия | Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на корозия“ - EN 54-25:2008 Раздели 8.3.15 Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, устойчивост на корозия“ - EN 54-18:2005 Раздели 5.7 |
| Електрическа стабилност | Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, електрическа стабилност“ - EN 54-18:2005 Раздели 5.2, 5.12 Изпълнени изисквания „Дълготрайност на експлоатационната надеждност, електрическа стабилност“ - EN 54-25:2008 Раздели 8.3.20 |
| 10. Мощност на продукта | Мощността на продукта според № 1 съответства на декларираната мощност според № 9. Отговорен за съставяне на декларация за мощност според № 9 е единствено производителят според № 4. |
| Населено място, дата | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, търговски директор |  |


| Identifikation ydeevnedeklaration | | _1772-CPR-160683 | |
|--|--|---|--|
| 1. Produktart | Radiomodul til punktformet brandsensor | | |
| 2. Id-numre | 163051 | | |
| 3. Anvendelsesformål | Radiomodul til punktformet brandsensor til anvendelse på automatiske dørstyresystemer | | |
| 4. Producent | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg | | |
| 5. Befuldmægtiget | --- | | |
| 6. System til vurdering af ydelsesbestandigheden | 1 | | |
| 7. Harmoniseret standard | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 | | |
| 8.1. Notificeret organ | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 | | |
| 8.2. Id certifikat | 1772-CPR-160683 | | |
| 9. Deklareret ydeevne | | Konstaterede væsentlige egenskaber | |
| Nominelle reaktionsbetingelser | Kravene "Responsforsinkelse (reaktionstid ved alarm) og effektivitet i tilfælde af brand" opfyldt - EN 54-18:2005 Afsnit 5.2, 5.1.4 Kravene "Responsforsinkelse (reaktionstid ved alarm) og effektivitet i tilfælde af brand" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 8.2.3, 8.2.6 Kravene "Effektivitet i tilfælde af brand" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 | | |
| Driftspåidelighed | Kravene "Driftspåidelighed" opfyldt - EN 54-18:2005 Afsnit 5.1.4 Kravene "Driftspåidelighed" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 | | |
| Temperaturbestandighed | Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, temperaturbestandighed" opfyldt - EN 54-18:2005 Afsnit 5.9 - 5.10 Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, temperaturbestandighed" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 | | |
| Vibrationsbestandighed | Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, vibrationsbestandighed" opfyldt - EN 54-18:2005 Afsnit 5.8 - 5.11 Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, vibrationsbestandighed" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 8.3, 16, 8.3, 17 - 8.3.19 | | |
| Fugtbestandighed | Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, bestandighed over for luftfugtighed" opfyldt - EN 54-18:2005 Afsnit 5.5 - 5.6 Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, bestandighed over for luftfugtighed" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 | | |
| Korrosionsbestandighed | Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, korrosionsbestandighed" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 8.3.15 Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, bestandighed over for korrosion" opfyldt - EN 54-18:2005 Afsnit 5.7 | | |
| Elektrisk stabilitet | Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, elektrisk stabilitet" opfyldt - EN 54-18:2005 Afsnit 5.2, 5.12 Kravene "Holdbarhed af driftspåideligheden, elektrisk stabilitet" opfyldt - EN 54-25:2008 Afsnit 8.3.20 | | |
| 10. Produktets ydeevne | Produktets ydeevne iht. nr. 1 svarer til den deklarerede ydeevne iht. nr. 9. Ansvarlig for udarbejdelsen af ydeevnedeklarationen iht. nr. 9 er alene producenten iht. nr. 4. | | |
| Sted, dato | Leonberg, 06.03.2017 | | |
| Florian Birkenmayer, forretningsfører |  | | |


| Tähis / toimimisviis | _1772-CPR-160683 |
|------------------------------------|---|
| 1. Toode | Raadiomoodul punkt-suitsuanduri jaoks |
| 2. Tootenumber | 163051 |
| 3. Kasutusotstarve | Lahtihoidefiksaatoriga kasutamiseks mõeldud raadiomoodul punkt-tulehäireanduri jaoks |
| 4. Tootja | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Esindaja | --- |
| 6. Süsteem töökindluse hindamiseks | 1 |
| 7. Harmoniseeritud norm | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Teatatud asukoht | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID-sertifikaat | 1772-CPR-160683 |
| 9. Deklareeritud jõudlus | Kindlakstehtud olulised tunnused |
| Nominaalsed rakendustingimused | Nõudmised „Reageerimisviivitus (reageerimisaeg häire korral) ja toimivus tulekahju korral“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2005 pkt 5.2, 5.1.4. Nõudmised „Reageerimisviivitus (reageerimisaeg häire korral) ja toimivus tulekahju korral“ on täidetud vastavalt EN 54-25:2008 pkt 8.2.3, 8.2.6 Nõudmised „Toimivus tulekahju korral“ on täidetud vastavalt EN 54-25:2008 pkt 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Töökindlus | Nõudmised „Töökindlus“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2005 pkt 5.1.4. Nõudmised „Töökindlus“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2008 pkt 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Temperatuurikindlus | Nõudmised „Töökindluse, temperatuurikindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2005 pkt 5.9 - 5.10. Nõudmised „Töökindluse, temperatuurikindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-25:2008 pkt 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Vibratsioonikindlus | Nõudmised „Töökindluse, vibratsioonikindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2005 pkt 5.8 - 5.11. Nõudmised „Töökindluse, vibratsioonikindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-25:2008 pkt 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Niiskuskindlus | Nõudmised „Töökindluse, õhuniiskuskindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2005 pkt 5.5 - 5.6. Nõudmised „Töökindluse, õhuniiskuskindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-25:2008 pkt 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Korrosioonikindlus | Nõudmised „Töökindluse, korrosioonikindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-25:2008 pkt 8.3.15 Nõudmised „Töökindluse, korrosioonikindluse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2005 pkt 5.7. |
| Elektriline stabiilsus | Nõudmised „Töökindluse, elektrilise stabiilsuse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-18:2005 pkt 5.2, 5.12. Nõudmised „Töökindluse, elektrilise stabiilsuse püsivus“ on täidetud vastavalt EN 54-25:2008 pkt 8.3.20 |
| 10. Toote jõudlus | Toote jõudlus (nr 1) on kooskõlas deklareeritud jõudlusega (nr 9). Jõudlusdeklaratsiooni (nr 9) koostamise eest vastutab ainult tootja (nr 4). |
| Koht, kuupäev | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, ärijuht |  |


| Tunnus toimintaselvitys | _1772-CPR-160683 |
|---|---|
| 1. Tuotetyyppi | Langaton moduuli pisteenmuotoisille palohälyttimille |
| 2. Tunnusnumerot | 163051 |
| 3. Käyttötarkoitus | Langaton moduuli pisteenmuotoisille palohälyttimille lukituslaitteisiin |
| 4. Valmistaja | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Valtuutettu | --- |
| 6. Järjestelmä vakaan toimivuuden arviointiin | 1 |
| 7. Sovellettu normi | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Ilmoitettu paikka | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID-varmenne | 1772-CPR-160683 |
| 9. Selvitetty toiminto | Määritetyt olennaiset ominaisuudet |
| Nimelliset aktivointiolosuhteet | Vaatimukset "Aktivointiviive (aktivointiaika hälytyksessä) ja tehokkuus tulipalossa" täytetty - EN 54-18:2005 luvut 5.2, 5.1.4 Vaatimukset "Aktivointiviive (aktivointiaika hälytyksessä) ja tehokkuus tulipalossa" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 8.2.3, 8.2.6 Vaatimukset "Tehokkuus tulipalossa" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Käyttöluotettavuus | Vaatimukset "Käyttöluotettavuus" täytetty - EN 54-18:2005 luvut 5.1.4 Vaatimukset "Käyttöluotettavuus" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Lämpötilankestävyys | Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, lämpötilankestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-18:2005 luvut 5.9 - 5.10 Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, lämpötilankestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Tärinänkestävyys | Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, tärinänkestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-18:2005 luvut 5.8 - 5.11 Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, tärinänkestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Kosteudenkestävyys | Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, ilmankosteudenkestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-18:2005 luvut 5.5 - 5.6 Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, ilmankosteudenkestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Korroosionkestävyys | Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, korroosionkestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 8.3.15 Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, korroosionkestävyyden kestävyys" täytetty - EN 54-18:2005 luvut 5.7 |
| Sähköinen stabiiliisuus | Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, sähköisen stabiiliisuuden kestävyys" täytetty - EN 54-18:2005 + luvut 5.2, 5.12 Vaatimukset "Käyttöluotettavuuden, sähköisen stabiiliisuuden kestävyys" täytetty - EN 54-25:2008 luvut 8.3.20 |
| 10. Tuotteen suorituskyky | Tuotteen suorituskyky numeron 1 mukaan vastaa numerossa 9 selvitettyä toimintoa. Valmistaja on yksin vastuussa numeron 9 mukaan laaditusta toimintaselvityksestä. |
| Paikka, päivämäärä | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, toimitusjohtaja |  |


| | |
|--|---|
| Identification Déclaration des performances | _1772-CPR-160683 |
| 1. Type de produit | Module radio pour détecteur d'incendie ponctuel |
| 2. Numéros d'identification | 163051 |
| 3. Usage prévu | Module radio pour détecteur d'incendie ponctuel pour une utilisation sur des unités d'arrêt |
| 4. Fabricant | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Mandataire | --- |
| 6. Système d'évaluation de la constance des performances | 1 |
| 7. Norme harmonisée | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Autorité notifiante | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. Certificat ID | 1772-CPR-160683 |
| 9. Performances déclarées | Principales caractéristiques constatées |
| Conditions de réponse nominales | Exigences « Temporisation à la commande (temps de réponse en cas d'alarme) et efficacité en cas d'incendie » remplies - EN 54-18:2005 sections 5.2, 5.1.4 Exigences « Temporisation à la commande (temps de réponse en cas d'alarme) et efficacité en cas d'incendie » remplies - EN 54-25:2008 sections 8.2.3, 8.2.6 Exigences « efficacité en cas d'incendie » remplies - EN 54-25:2008 sections 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Fiabilité de fonctionnement | Exigences « Fiabilité du fonctionnement » remplies - EN 54-18:2005 sections 5.1.4 Exigences « Fiabilité du fonctionnement » remplies - EN 54-25:2008 sections 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Résistance à la température | Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à la température » remplies - EN 54-18:2005 sections 5.9 - 5.10 Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à la température » remplies - EN 54-25:2008 sections 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Résistance aux vibrations | Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance aux vibrations » remplies - EN 54-18:2005 sections 5.8 - 5.11 Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance aux vibrations » remplies - EN 54-25:2008 sections 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Résistance à l'humidité | Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à l'humidité de l'air » remplies - EN 54-18:2005 sections 5.5 - 5.6 Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à l'humidité de l'air » remplies - EN 54-25:2008 sections 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Résistance à la corrosion | Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à la corrosion » remplies - EN 54-25:2008 sections 8.3.15 Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, résistance à la corrosion » remplies - EN 54-18:2005 sections 5.7 |
| Stabilité électrique | Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, stabilité électrique » remplies - EN 54-18:2005 sections 5.2, 5.12 Exigences « Durabilité de la fiabilité du fonctionnement, stabilité électrique » remplies - EN 54-25:2008 sections 8.3.20 |
| 10. Performances du produit | Les performances du produit indiqué au n° 1 correspondent aux performances déclarées au n° 9. Le fabricant identifié au n°4 est seul responsable de l'établissement de la déclaration des performances selon le n° 9. |
| Lieu, date | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, gérant |  |


| Χαρακτηρισμός Δήλωση ισχύος | _1772-CPR-160683 |
|---|---|
| 1.Τύπος προϊόντος | Ασύρματη μονάδα για σημειακό ανιχνευτή πυρκαγιάς |
| 2.Αριθμοί αναγνώρισης | 163051 |
| 3.Σκοπός χρήσης | Ασύρματη μονάδα για σημειακό ανιχνευτή πυρκαγιάς για χρήση σε συστήματα συγκράτησης ανοίγματος |
| 4.Κατασκευαστής | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5.Πληρεξούσιος | --- |
| 6.Σύστημα αξιολόγησης σταθερότητας ισχύος | 1 |
| 7.Εναρμονισμένο πρότυπο | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1.Κοινοποιημένος φορέας | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2.Πιστοποιητικό αναγνωριστικού αριθμού | 1772-CPR-160683 |
| 9.Δηλωθείσα ισχύς | Καταγεγραμμένα βασικά χαρακτηριστικά |
| Ονομαστικές συνθήκες ενεργοποίησης | Πληρούνται οι απαιτήσεις "Καθυστέρηση ενεργοποίησης (χρόνος ενεργοποίησης σε συναγερμό) και ικανότητα ισχύος σε περίπτωση πυρκαγιάς" - EN 54-18:2005 Παράγραφοι 5.2, 5.1.4 Πληρούνται οι απαιτήσεις "Καθυστέρηση ενεργοποίησης (χρόνος ενεργοποίησης σε συναγερμό) και ικανότητα ισχύος σε περίπτωση πυρκαγιάς" - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 8.2.3, 8.2.6 Πληρούνται οι απαιτήσεις "ικανότητα ισχύος σε περίπτωση πυρκαγιάς" πληρούνται - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Αξιοπιστία λειτουργίας | Πληρούνται οι απαιτήσεις "Αξιοπιστία λειτουργίας" - EN 54-18:2005 Παράγραφοι 5.1.4 Πληρούνται οι απαιτήσεις "Αξιοπιστία λειτουργίας" - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Αντοχή στη θερμοκρασία | Πληρούνται οι απαιτήσεις "Διατηρησιμότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή στη θερμοκρασία" - EN 54-18:2005 Παράγραφοι 5.9 - 5.10 Πληρούνται οι απαιτήσεις "Διατηρησιμότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή στη θερμοκρασία" - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Αντοχή στην ταλάντωση | Πληρούνται οι απαιτήσεις "Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή στην ταλάντωση" - EN 54-18:2005 Παράγραφοι 5.8 - 5.11 Πληρούνται οι απαιτήσεις "Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή στην ταλάντωση" - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Αντοχή στην υγρασία | Πληρούνται οι απαιτήσεις "Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή στην υγρασία αέρα" - EN 54-18:2005 Παράγραφοι 5.5 - 5.6 Πληρούνται οι απαιτήσεις "Ανθεκτικότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή στην υγρασία αέρα" - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Αντοχή σε διάβρωση | Πληρούνται οι απαιτήσεις "Διατηρησιμότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή σε διάβρωση" - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 8.3.15 Πληρούνται οι απαιτήσεις "Διατηρησιμότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, αντοχή στη διάβρωση" - EN 54-18:2005 Παράγραφοι 5.7 |
| Ηλεκτρική σταθερότητα | Πληρούνται οι απαιτήσεις "Διατηρησιμότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, ηλεκτρική σταθερότητα" - EN 54-18:2005 Παράγραφοι 5.2, 5.12 Πληρούνται οι απαιτήσεις "Διατηρησιμότητα της αξιοπιστίας λειτουργίας, ηλεκτρική σταθερότητα" - EN 54-25:2008 Παράγραφοι 8.3.20 |
| 10.Ισχύς προϊόντος | Η ισχύς του προϊόντος κατά τον αρ. 1 αντιστοιχεί στη δηλωθείσα ισχύ κατά τον αρ. 9.Υπεύθυνος για τη σύνταξη της δήλωσης ισχύος κατά τον αρ. 9 είναι αποκλειστικά ο κατασκευαστής κατά τον αρ. 4. |
| Τόπος, Ημερομηνία | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Διευθύνων σύμβουλος |  |


| Aitheantóir Dearbhú Feidhmíochta | _1772-CPR-160683 |
|---|--|
| 1. Cineál táirge | Modúl raidió d'alaraim dóiteáin phointe |
| 2. Uimhreacha aitheantais | 163051 |
| 3. Úsáid bheartaithe | Modúl raidió d'alaraim dóiteáin phointe lena n-úsáid ar ghaireas socrúcháin |
| 4. Déantóir | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Duine údaraiteh | --- |
| 6. Córas chun seasmhacht feidhmíochta a mheas | 1 |
| 7. Caighdeán comhchuíbhithe | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1 Áit ar tugadh fógra dó | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2 Teastas aitheantais | 1772-CPR-160683 |
| 9. Feidhmíocht dhearbhaithe | Príomhthréithe aitheanta |
| Coinníollacha gníomhachtú ainmniúil | Riachtanais "Moill gníomhachtaithe (Aga gníomhachtaithe i gcás aláirim) agus Feidhmíocht i gcás dóiteáin" comhlíonta - EN 54-18:2005 Míreanna 5.2, 5.1.4 Riachtanais "Moill gníomhachtaithe (Aga gníomhachtaithe i gcás aláirim) agus Feidhmíocht i gcás dóiteáin" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 8.2.3, 8.2.6 Riachtanais "Feidhmíocht i gcás dóiteáin" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Marthanacht oibriúcháin | Riachtanais "lontaofacht Oibriúcháin" comhlíonta - EN 54-18:2005 Míreanna 5.1.4 Riachtanais "lontaofacht Oibriúcháin" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Marthanacht teochta | Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Marthanacht teochta" comhlíonta - EN 54-18:2005 Míreanna 5.9 - 5.10 Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Marthanacht teochta" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Seasmhacht creathaidh | Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Seasmhacht creathaidh" comhlíonta - EN 54-18:2005 Míreanna 5.8 - 5.11 Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Seasmhacht creathaidh" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Marthanacht in aghaidh taise | Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Marthanacht in aghaidh taise aeir" comhlíonta - EN 54-18:2005 Míreanna 5.5 - 5.6 Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Marthanacht in aghaidh taise aeir" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Seasmhacht i gcoinne creimthe | Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Marthanacht in aghaidh taise" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 5.13 Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Seasmhacht i gcoinne creimthe" comhlíonta - EN 54-18:2005 Míreanna 5.7 |
| Seasmhacht leictreach | Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Seasmhacht leictreach" comhlíonta - EN 54-18:2005 Míreanna 5.2, 5.12 Riachtanais "Marthanacht lontaofacht Oibriúcháin, Seasmhacht leictreach" comhlíonta - EN 54-25:2008 Míreanna 8.3.20 |
| 10. Feidhmaíocht Táirge | Tá feidhmíocht an táirge de réir uimh. 1 ag teacht leis an bhfeidhmíocht dhearbhaithe de réir uimh. 9. Is é an déantúsóir amháin de réir uimh. 4 atá freagrach as an dearbhú feidhmíochta de réir uimh. 9 a dhéanamh. |
| Áit, Dáta | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Stiúrthóir Bainistíochta |  |


| | |
|--|--|
| Identificazione dichiarazione prestazioni | _1772-CPR-160683 |
| 1. Tipo di prodotto | Modulo radio per rivelatori d'incendio puntiformi |
| 2. Numeri ident. | 163051 |
| 3. Impiego previsto | Modulo radio per rivelatori d'incendio puntiformi da impiegare nei sistemi di fermo |
| 4. Produttore | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Delegato | --- |
| 6. Sistema per valutare la potenzialità | 1 |
| 7. Norma armonizzata | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Ente notificato | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. Certificato ID | 1772-CPR-160683 |
| 9. Prestazioni dichiarate | Caratteristiche importanti riscontrate |
| Condizioni di reazione nominali | Requisiti "ritardo di reazione (tempo di reazione in caso di allarme) e rendimento in caso d'incendio" soddisfatti - EN 54-18:2005 sezioni 5.2, 5.1.4 Requisiti "ritardo di reazione (tempo di reazione in caso di allarme) e rendimento in caso d'incendio" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 8.2.3, 8.2.6 Requisiti "Rendimento in caso d'incendio" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Affidabilità di esercizio | Requisiti "affidabilità di esercizio" soddisfatti - EN 54-18:2005 sezioni 5.1.4 Requisiti "affidabilità di esercizio" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Resistenza alle temperature | Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza alle temperature" soddisfatti - EN 54-18:2005 sezioni 5.9 - 5.10 Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza alle temperature" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Resistenza alle oscillazioni | Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza alle oscillazioni" soddisfatti - EN 54-18:2005 sezioni 5.8 - 5.11 Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza alle oscillazioni" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Resistenza all'umidità | Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza all'umidità dell'aria" soddisfatti - EN 54-18:2005 sezioni 5.5 - 5.6 Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza all'umidità dell'aria" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Resistenza alla corrosione | Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza alla corrosione" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 8.3.15 Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, resistenza alla corrosione" soddisfatti - EN 54-18:2005 sezioni 5.7 |
| Stabilità elettrica | Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, stabilità elettrica" soddisfatti - EN 54-18:2005 sezioni 5.2, 5.12 Requisiti "durevolezza dell'affidabilità di esercizio, stabilità elettrica" soddisfatti - EN 54-25:2008 sezioni 8.3.20 |
| 10. Prestazione prodotto | La prestazione del prodotto di cui al punto 1 corrisponde alla prestazione dichiarata nel punto 9. La responsabilità per la dichiarazione della prestazione di cui al punto 9 spetta soltanto al produttore di cui al punto 4. |
| Luogo, data | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Amministratore delegato |  |


| | |
|---|--|
| Oznaka Izjava o svojstvima | _1772-CPR-160683 |
| 1. Vrsta proizvoda | bežični modul za točkaste javljače požara |
| 2. Identifikacijski broj | 163051 |
| 3. Namjena | bežični modul za točkaste javljače požara za primjenu na napravama za zadržavanje vrata u otvorenom položaju |
| 4. Proizvođač | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Ovlaštena osoba | --- |
| 6. Sustav za ocjenu postojanosti svojstva | 1 |
| 7. Usklađena norma | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Prijavljeno tijelo | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID certifikata | 1772-CPR-160683 |
| 9. Prijavljeno svojstvo | Utvrđena važna svojstva |
| Nominalni uvjeti aktivacije | Zahtjevi „Odgoda odziva (vrijeme odziva kod alarma) i učinkovitost u uvjetima požara“ su ispunjeni - EN 54-18:2005 odlomci 5.2, 5.1.4 Zahtjevi „Odgoda odziva (vrijeme odziva kod alarma) i učinkovitost u uvjetima požara“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomci 8.2.3, 8.2.6 Zahtjevi „uvjetima požara“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomci 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Radna pouzdanost | Zahtjevi „Radna pouzdanost“ su ispunjeni - EN 54-18:2005 odlomak 5.1.4 Zahtjevi „Radna pouzdanost“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomak 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Otpornost na temperaturu | Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na temperaturu“ su ispunjeni - EN 54-18:2005 odlomci 5.9 - 5.10 Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na temperaturu“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomci 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Otpornost na vibracije | Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na vibracije“ su ispunjeni - EN 54-18:2005 odlomci 5.8 - 5.11 Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na vibracije“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomci 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Otpornost na vlagu | Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na vlagu zraka“ su ispunjeni - EN 54-18:2005 odlomci 5.5 - 5.6 Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na vlagu zraka“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomci 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Otpornost na koroziju | Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na koroziju“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomak 8.3.15 Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, otpornost na koroziju“ su ispunjeni - EN 54-18:2005 odlomak 5.7 |
| Električna stabilnost | Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, električna stabilnost“ su ispunjeni - EN 54-18:2005 odlomci 5.2, 5.12 Zahtjevi „Trajnost radne pouzdanosti, električna stabilnost“ su ispunjeni - EN 54-25:2008 odlomci 8.3.20 |
| 10. Svojstvo proizvoda | Svojstvo proizvoda prema br. 1 odgovara prijavljenom svojstvu prema br. 9 Za izradu izjave o svojstvima prema br. 9 odgovoran je samo proizvođač prema br. 4 |
| Mjesto, datum | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, direktor |  |


| Ekspluatācijas īpašību deklarācijas apzīmējums _1772-CPR-160683 | |
|--|---|
| 1. Produkta veids | Radio modulis punktveida ugunsgrēka detektoriem |
| 2. Identifikācijas numuri | 163051 |
| 3. Paredzētais izmantojums | Radio modulis punktveida ugunsgrēka detektoriem, ko paredzēts izmantot konstatācijai |
| 4. Ražotājs | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Pilnvarotais pārstāvis | --- |
| 6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma sistēma | 1 |
| 7. Saskaņotais standarts | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Paziņotā iestāde | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID sertifikāts | 1772-CPR-160683 |
| 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības | Noteiktie būtiskie raksturlielumi |
| Nominālās robežvērtības nosacījumi | Izpildītas normas par "Aktivizēšanas novilcināšanos (iedarbošanās laiku trauksmes gadījumā) un veikspēju ugunsgrēka gadījumā" - EN 54-18:2005, sadaļas 5.2, 5.1.4 Izpildītas normas par "Aktivizēšanas novilcināšanos (iedarbošanās laiku trauksmes gadījumā) un veikspēju ugunsgrēka gadījumā" - EN 54-25:2008, sadaļas 8.2.3, 8.2.6 Izpildītas normas par "Veikspēju ugunsgrēka gadījumā" - EN 54-25:2008, sadaļas 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Ekspluatācijas uzticamība | Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamību" - EN 54-18:2005, sadaļa 5.1.4 Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamību" - EN 54-18:2008, sadaļa 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Noturība pret temperatūras slodzi | Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret temperatūras slodzi" - EN 54-18:2005, sadaļas 5.9 - 5.10 Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret temperatūras slodzi" - EN 54-25:2008, sadaļas 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Noturība pret svārstībām | Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret svārstībām" - EN 54-18:2005, sadaļas 5.8 - 5.11 Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret svārstībām" - EN 54-25:2008, sadaļas 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Noturība pret mitrumu | Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret gaisa mitrumu" - EN 54-18:2005, sadaļas 5.5 - 5.6 Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret gaisa mitrumu" - EN 54-25:2008, sadaļas 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Noturība pret koroziju | Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret koroziju" - EN 54-25:2008, sadaļa 8.3.15 Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, noturību pret koroziju" - EN 54-18:2005, sadaļas 5.7 |
| Sprieguma stabilitāte | Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, sprieguma stabilitāti" - EN 54-18:2005, sadaļas 5.2, 5.12 Izpildītas normas par "Ekspluatācijas uzticamības ilgspējību, sprieguma stabilitāti" - EN 54-25:2008, sadaļas 8.3.20 |
| 10. Produkta ekspluatācijas īpašības | 1. punktā minētajam produktam piemīt 9. punktā minētās īpašības. Par 9. punktā minēto īpašību deklarācijas izstrādi ir atbildīgs tikai 4. punktā minētais ražotājs. |
| Vieta, datums | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, vadītājs |  |

| | |
|---|---|
| Galios deklaracijos identifikatorius | _1772-CPR-160683 |
| 1. Gaminio rūšis | Radio ryšio modulis taškiniams gaisro aptiktuvams |
| 2. Ident. numeriai | 163051 |
| 3. Naudojimo tikslas | Radio ryšio modulis taškiniams gaisro aptiktuvams naudoti fiksavimo sistemose |
| 4. Gamintojas | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Įgaliotasis asmuo | --- |
| 6. Darbinių charakteristikų pastovumo vertinimo sistema | 1 |
| 7. Darnusis standartas | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Notifikuotoji įstaiga | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID sertifikatas | 1772-CPR-160683 |
| 9. Deklaruotoji galia | Nustatyti esminiai požymiai |
| Nominalios reagavimo sąlygos | Reikalavimai „Reagavimo uždelsimas (reagavimo trukmė pavojaus sąlygose) ir funkcionavimas gaisro atveju“ įvykdyti - EN 54-18:2005 5.2, 5.1.4 skirsniai Reikalavimai „Reagavimo uždelsimas (reagavimo trukmė pavojaus sąlygose) ir funkcionavimas gaisro atveju“ įvykdyti - EN 54-25:2008 8.2.3, 8.2.6 skirsniai Reikalavimai „Funkcionavimas gaisro atveju“ įvykdyti - EN 54-25:2008 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 skirsniai |
| Funkcionavimo patikimumas | Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumas“ įvykdyti - EN 54-18:2005 5.1.4 skirsnis Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumas“ įvykdyti - EN 54-25:2008 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 skirsnis |
| Atsparumas temperatūrai | Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas temperatūrai“ įvykdyti - EN 54-18:2005 5.9 - 5.10 skirsniai Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas temperatūrai“ įvykdyti - EN 54-25:2008 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 skirsniai |
| Atsparumas vibracijai | Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas vibracijai“ įvykdyti - EN 54-18:2005 5.8 - 5.11 skirsniai Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas vibracijai“ įvykdyti - EN 54-25:2008 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 skirsniai |
| Atsparumas drėgmei | Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas oro drėgnumui“ įvykdyti - EN 54-18:2005 5.5 - 5.6 skirsniai Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas oro drėgnumui“ įvykdyti - EN 54-25:2008 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 skirsniai |
| Atsparumas korozijai | Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas korozijai“ įvykdyti - EN 54-25:2008 8.3.15 skirsnis Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, atsparumas korozijai“ įvykdyti - EN 54-18:2005 5.7 skirsnis |
| Elektrinis stabilumas | Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, elektrinis stabilumas“ įvykdyti - EN 54-18:2005 5.2, 5.12 skirsniai Reikalavimai „Funkcionavimo patikimumo ilgalaikiškumas, elektrinis stabilumas“ įvykdyti - EN 54-25:2008 8.3.20 skirsniai |
| 10. Gaminio galia | Gaminio galia pagal Nr.1 atitinka deklaruotą galią pagal Nr. 9. Už galios deklaracijos pagal Nr. 9 parengimą atsako tik gamintojas pagal Nr. 4. |
| Vieta, data | Leonberg, 06.03.2017 |
| Vadovas, Florian Birkenmayer |  |

| Identifikazzjoni għad-Dikjarazzjoni ta' Prestazzjoni _1772-CPR-160683 | |
|---|---|
| 1. Tip ta' prodott | Modulu tar-radju għal allarm tan-nar puntiformi |
| 2. Numri ta' Identità | 163051 |
| 3. Użu maħsub | Modulu tar-radju għal allarm tan-nar puntiformi għall-użu ma' sistemi li jżommu l-bibien miftuħin |
| 4. Manifattur | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Firmatarju awtorizzat | --- |
| 6. Sistema għall-ewalwazzjoni ta' affidabilità tal-prestazzjoni | 1 |
| 7. Standard armonizzat | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1 Uffiċċju notifikat | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2 Ċertifikat tal-Identifikazzjoni | 1772-CPR-160683 |
| 9. Prestazzjoni dikjarata | Karatteristiċi importanti determinati |
| Kondizzjonijiet nominali tal-attivazzjoni | Rekwiżiti tad-"Dewmien fir-rispons (hin tar-rispons f'każ ta' allarm) u prestazzjoni f'każ ta' nar" sodisfatti - EN 54-18:2005 Sezzjonijiet 5.2, 5.1.4 Rekwiżiti tad-"Dewmien fir-rispons (hin tar-rispons f'każ ta' allarm) u prestazzjoni f'każ ta' nar" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 8.2.3, 8.2.6 Rekwiżiti tal-"Prestazzjoni f'każ ta' nar" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Affidabbiltà operazzjonali | Rekwiżiti tal-"Affidabbiltà operazzjonali" sodisfatti - EN 54-18:2005 Sezzjonijiet 5.1.4 Rekwiżiti tal-"Affidabbiltà operazzjonali" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Reżistenza għall-qbiż fit-temperatura | Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-qbiż fit-temperatura" sodisfatti - EN 54-18:2005 Sezzjonijiet 5.9 - 5.10 Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-qbiż fit-temperatura" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Reżistenza għall-vibrazzjonijiet | Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-vibrazzjonijiet" sodisfatti - EN 54-18:2005 Sezzjonijiet 5.8 - 5.11 Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-vibrazzjonijiet" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Reżistenza għall-umdità | Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-umdità fl-arja" sodisfatti - EN 54-18:2005 Sezzjonijiet 5.5 - 5.6 Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għall-umdità fl-arja" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Reżistenza għas-sadid | Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għas-sadid" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 8.3.15 Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, reżistenza għas-sadid" sodisfatti - EN 54-18:2005 Sezzjonijiet 5.7 |
| Stabbiltà elettrika | Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, stabbiltà elettrika" sodisfatti - EN 54-18:2005 Sezzjonijiet 5.2, 5.12 Rekwiżiti tad-"Durabbiltà tal-affidabbiltà operazzjonali, stabbiltà elettrika" sodisfatti - EN 54-25:2008 Sezzjonijiet 8.3.20 |
| 10. Prestazzjoni tal-prodott | Il-prestazzjoni tal-prodott speċifikata taħt in-Numru 1 tikkorrispondi mal-prestazzjoni dikjarata skont in-Numru 9. Il-manifattur taħt in-Numru 4 huwa unikament responsabbli għat-tnejja tad-dikjarazzjoni tal-prestazzjoni skont in-Numru 9. |
| Post, data | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Direttur Maniġerjali |  |


| Aanduiding werkingsverklaring _1772-CPR-160683 | |
|--|--|
| 1. Soort product | Draadloze module voor puntvormige brandmelders |
| 2. Identificatienummers | 163051 |
| 3. Toepassing | Draadloze module voor puntvormige brandmelders om te gebruiken op vastzetsystemen |
| 4. Fabrikant | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Gevolmachtigde | --- |
| 6. Systeem ter beoordeling van de bestendigheid van de werking | 1 |
| 7. Geharmoniseerde norm | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Officiële instantie | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID-certificaat | 1772-CPR-160683 |
| 9. Gegarandeerde werking | Vastgestelde wezenlijke kenmerken |
| Nominale activeringsvoorwaarden | Voldaan aan de eisen "Activeringsvertraging (activeringstijd bij alarm) en prestatievermogen in geval van brand" - EN 54-18:2005 secties 5.2, 5.1.4 Voldaan aan de eisen "Activeringsvertraging (activeringstijd bij alarm) en prestatievermogen in geval van brand" - EN 54-25:2008 secties 8.2.3, 8.2.6 Voldaan aan de eisen "Prestatievermogen in geval van brand" - EN 54-25:2008 secties 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Operationele betrouwbaarheid | Voldaan aan de eisen "Operationele betrouwbaarheid" - EN 54-18:2005 secties 5.1.4 Voldaan aan de eisen "Operationele betrouwbaarheid" - EN 54-25:2008 secties 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Temperatuurbestendigheid | Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, temperatuurbestendigheid" - EN 54-18:2005 secties 5.9 - 5.10 Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, temperatuurbestendigheid" - EN 54-25:2008 secties 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Trillingsbestendigheid | Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, trillingsbestendigheid" - EN 54-18:2005 secties 5.8 - 5.11 Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, trillingsbestendigheid" - EN 54-25:2008 secties 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Vochtbestendigheid | Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, waterdampbestendigheid" - EN 54-18:2005 secties 5.5 - 5.6 Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, waterdampbestendigheid" - EN 54-25:2008 secties 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Corrosiebestendigheid | Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, corrosiebestendigheid" - EN 54-25:2008 secties 8.3.15 Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, corrosiebestendigheid" - EN 54-18:2005 secties 5.7 |
| Elektrische stabiliteit | Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, elektrische stabiliteit" - EN 54-18:2005 secties 5.2, 5.12 Voldaan aan de eisen "Duurzaamheid van de operationele betrouwbaarheid, elektrische stabiliteit" - EN 54-25:2008 secties 8.3.20 |
| 10. Werking product | De werking van het product overeenkomstig nr. 1 komt overeen met de werking overeenkomstig nr. 9. Overeenkomstig nr. 4 is alleen de fabrikant verantwoordelijk voor het opstellen van de werkingsverklaring overeenkomstig nr. 9. |
| Plaats, datum | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, directeur |  |


| Identifisering effekterklæring | _1772-CPR-160683 |
|--|--|
| 1. Produkttype | Radiomodul for punkt-brannvarslere |
| 2. Identitetsnumre | 163051 |
| 3. Bruksformål | Radiomodul for punkt-brannvarslere for bruk på holdesystemer |
| 4. Produsent | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Etter fullmakt | --- |
| 6. System til bedømmelse av effektbestandighet | 1 |
| 7. Harmonisert standard | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Varslet organ | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID-sertifikat | 1772-CPR-160683 |
| 9. Erklært ytelse | Bestemte vesentlige kjennetegn |
| Nominell reaksjonsbetingelse | Krav til "tilslagsforsinkelse (tilslagstid ved alarm) og kapasitet i tilfelle brann" oppfylt - EN 54-18:2005 avsnitt 5.2, 5.1.4 Krav til "tilslagsforsinkelse (tilslagstid ved alarm) og kapasitet i tilfelle brann" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 8.2.3, 8.2.6 Krav til "kapasitet i tilfelle brann" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Driftspålitelighet | Krav til "driftspålitelighet" oppfylt - EN 54-18:2005 avsnitt 5.1.4 Krav til "driftspålitelighet" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Temperaturbestandighet | Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, temperaturbestandighet" oppfylt - EN 54-18:2005 avsnitt 5.9 - 5.10 Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, temperaturbestandighet" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Vibrasjonsbestandighet | Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, vibrasjonsbestandighet" oppfylt - EN 54-18:2005 avsnitt 5.8 - 5.11 Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, vibrasjonsbestandighet" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Luffuktighetsbestandighet | Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, luffuktighetsbestandighet" oppfylt - EN 54-18:2005 avsnitt 5.5 - 5.6 Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, luffuktighetsbestandighet" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Korrosjonsbestandighet | Krav til "Stabilitet over tid for driftspålitelighet, korrosjonsbestandighet" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.15 Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, korrosjonsbestandighet" oppfylt - EN 54-5:-18 + A1:2005 avsnitt 5.7 |
| Elektrisk stabilitet | Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, elektrisk stabilitet" oppfylt - EN 54-18:2005 + A1:2002 avsnitt 5.2, 5.12 Krav til "stabilitet over tid for driftspålitelighet, elektrisk stabilitet" oppfylt - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.20 |
| 10. Ytelse produkt | Ytelsen til produktet i henhold til nr. 1 tilsvarer den erklærte ytelsen i henhold til nr. 9. Produsenten har i henhold til nr. 4 alene ansvaret for opprettelse av ytelseserklæringen i henhold til nr. 9. |
| Sted, dato | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, adm.dir. |  |


| Oznaczenie Deklaracja właściwości użytkowych _1772-CPR-160683 | |
|---|---|
| 1. Typ wyrobu | moduł radiowy do punktowych czujek pożarowych |
| 2. Numery identyfikacyjne | 163051 |
| 3. Przewidywane zastosowanie | moduł radiowy do punktowych czujek pożarowych do zastosowania w urządzeniach odcinających |
| 4. Producent | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Upoważniony przedstawiciel | --- |
| 6. System oceny stałości właściwości użytkowych | 1 |
| 7. Norma zharmonizowana | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Jednostka notyfikowana | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. Numer identyfikacyjny certyfikatu | 1772-CPR-160683 |
| 9. Deklarowane właściwości użytkowe Stwierdzone zasadnicze charakterystyki | |
| Znamionowe warunki uruchomienia | Spełnione wymagania „Opóźnienie zadziałania (czas zadziałania w przypadku alarmu) oraz skuteczność w warunkach pożarowych” – EN 54-18:2005 rozdziały 5.2, 5.1.4 Spełnione wymagania „Opóźnienie zadziałania (czas zadziałania w przypadku alarmu) oraz skuteczność w warunkach pożarowych” – EN 54-25:2008 rozdziały 8.2.3, 8.2.6 Spełnione wymagania „skuteczność w warunkach pożarowych” – EN 54-25:2008 rozdziały 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Niezawodność eksploatacyjna | Spełnione wymagania „Niezawodność eksploatacyjna” – EN 54-18:2005 rozdziały 5.1.4 Spełnione wymagania „Niezawodność eksploatacyjna” – EN 54-25:2008 rozdziały 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Odporność na działanie ciepła | Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie ciepła” – EN 54-18:2005 rozdziały 5.9–5.10 Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na działanie ciepła” – EN 54-25:2008 rozdziały 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Odporność na wibracje | Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na wibracje” – EN 54-18:2005 rozdziały 5.8–5.11 Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na wibracje” – EN 54-25:2008 rozdziały 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Odporność na wilgoć | Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgotność powietrza” – EN 54-18:2005 rozdziały 5.5–5.6 Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na wilgotność powietrza” – EN 54-25:2008 rozdziały 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Odporność na korozję | Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję” – EN 54-25:2008 rozdziały 8.3.15 Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, odporność na korozję” – EN 54-18:2005 rozdziały 5.7 |
| Stabilność elektryczna | Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, stabilność elektryczna” – EN 54-18:2005 rozdziały 5.2, 5.12 Spełnione wymagania „Trwałość niezawodności działania, stabilność elektryczna” – EN 54-25:2008 rozdziały 8.3.20 |
| 10. Właściwości użytkowe produktu | Właściwości użytkowe produktu wymienionego w poz. 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w poz. 9. Wyłączną odpowiedzialność za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych stosownie do poz. 9 ponosi producent wymieniony w poz. 4. |
| Miejscowość, data | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Prezes |  |


Declaração de desempenho (DoP):


PT


| Marcação declaração de desempenho _1772-CPR-160683 | |
|---|--|
| 1. Tipo de produto | Módulo de radiofrequência para detetores de incêndio puntiformes |
| 2. Números de identificação | 163051 |
| 3. Finalidade | Módulo de radiofrequência para detetores de incêndio puntiformes para utilização em instalações de abertura fixa |
| 4. Fabricante | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Pessoa autorizada | --- |
| 6. Sistema para avaliação da regularidade do desempenho | 1 |
| 7. Norma harmonizada | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Organismo notificado | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. Certificado ID | 1772-CPR-160683 |
| 9. Desempenho declarado | Características essenciais determinadas |
| Condições de ativação nominais | Requisitos das "Condições de ativação nominais (tempo de ativação em caso de alarme) e capacidade em caso de incêndio" cumpridos - EN 54-18:2005 Secções 5.2, 5.1.4 Requisitos das "Condições de ativação nominais (tempo de ativação em caso de alarme) e capacidade em caso de incêndio" cumpridos - EN 54-25:2008 Secções 8.2.3, 8.2.6 Requisitos das "Capacidade em caso de incêndio" cumpridos - EN 54-25:2008 Secções 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Fiabilidade operacional | Requisitos da "Fiabilidade operacional" cumpridos - EN 54-18:2005 Secções 5.1.4 Requisitos da "Fiabilidade operacional" cumpridos - EN 54-25:2005 Secções 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Resistência à temperatura | Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à temperatura" cumpridos - EN 54-18:2005 Secções 5.9 - 5.10 Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à temperatura" cumpridos - EN 54-25:2008 Secções 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Resistência às oscilações | Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência às oscilações" cumpridos - EN 54-18:2005 Secções 5.8 - 5.11 Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência às oscilações" cumpridos - EN 54-25:2008 Secções 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Resistência à humidade | Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à humidade atmosférica" cumpridos - EN 54-18:2005 Secções 5.5 - 5.6 Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à humidade atmosférica" cumpridos - EN 54-25:2008 Secções 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Resistência à corrosão | Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à corrosão" cumpridos - EN 54-25:2008 Secções 8.3.15 Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, resistência à corrosão" cumpridos - EN 54-18:2005 Secções 5.7 |
| Estabilidade elétrica | Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, estabilidade elétrica" cumpridos - EN 54-18:2005 Secções 5.2, 5.12 Requisitos da "Durabilidade da fiabilidade operacional, estabilidade elétrica" cumpridos - EN 54-25:2008 Secções 8.3.20 |
| 10. Desempenho do produto | O desempenho do produto nos termos do n.º 1 corresponde ao desempenho declarado nos termos do n.º 9. Nos termos do n.º 4, o fabricante é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho nos termos do n.º 9. |
| Local, data | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Gerente |  |


| Caracteristică declarație de performanță | _1772-CPR-160683 |
|--|---|
| 1. Model produs | Modul radio pentru detectorul punctiform de incendiu |
| 2. Numere de identificare | 163051 |
| 3. Scopul de utilizare | Modul radio pentru detectoare punctiforme de incendiu pentru utilizare la sistemele de blocare în poziția deschis |
| 4. Producător | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Mandatar | --- |
| 6. Sistem pentru evaluarea performanței | 1 |
| 7. Standard armonizat | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Organism notificat | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. Certificat ID | 1772-CPR-160683 |
| 9. Putere declarată | Caracteristici esențiale stabilite |
| Condiții de răspuns nominal | Cerințe "Întârziere de răspuns (timp de răspuns la alarmă) și performanță în caz de incendiu" îndeplinite - EN 54-18:2005 paragrafele 5.2, 5.1.4 Cerințe "Întârziere de răspuns (timp de răspuns la alarmă) și performanță în caz de incendiu" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafele 8.2.3, 8.2.6 Cerințe "performanță în caz de incendiu" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafele 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Fiabilitatea în funcționare | Cerințe "Fiabilitatea în funcționare" îndeplinite - EN 54-18:2005 paragrafele 5.1.4 Cerințe "Fiabilitatea în funcționare" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafele 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Rezistența la temperatură | Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la temperatură" îndeplinite - EN 54-18:2005 paragrafele 5.9 - 5.10 Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la temperatură" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafele 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Rezistența la vibrații | Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la vibrații" îndeplinite - EN 54-18:2005 paragrafele 5.8 - 5.11 Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la vibrații" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafele 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Rezistența la umiditate | Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la umiditate" îndeplinite - EN 54-18:2005 paragrafele 5.5 - 5.6 Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la umiditate" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafele 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Rezistența la coroziune | Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la coroziune" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafele 8.3.15 Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, rezistența la coroziune" îndeplinite - EN 54-18:2005 paragrafe 5.7 |
| Stabilitate electrică | Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, stabilitatea electrică" îndeplinite - EN 54-18:2005 paragrafe 5.2, 5.12 Cerințe "Durabilitatea fiabilității în funcționare, stabilitatea electrică" îndeplinite - EN 54-25:2008 paragrafe 8.3.20 |
| 10. Performanța produsului | Performanța produsului conform nr. 1 corespunde performanței declarate conform nr. 9. Responsabil pentru întocmirea declarației de performanță conform nr. 9 este doar producătorul conform nr. 4. |
| Localitatea, data | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Director general |  |


| | |
|--|---|
| Kod prestandadeklaration | _1772-CPR-160683 |
| 1. Produkttyp | Radiomodul för brandvarnare av punkttyp |
| 2. Ident.nummer | 163051 |
| 3. Användningsområde | Radiomodul för brandvarnare av punkttyp för användning på uppställningssystem |
| 4. Tillverkare | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Ombud | --- |
| 6. System för utvärdering av produktprestandan | 1 |
| 7. Harmoniserad standard | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Anmält organ | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID-certifikat | 1772-CPR-160683 |
| 9. Angiven prestanda | Fastställda viktiga egenskaper |
| Nominella aktiveringsvillkor | Kraven "Aktiveringsfördröjning (aktiveringstid vid larm) och prestanda vid brand" uppfyllda - EN 54-18:2005 avsnitt 5.2, 5.1.4 Kraven "Aktiveringsfördröjning (aktiveringstid vid larm) och prestanda vid brand" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 8.2.3, 8.2.6 Kraven "Prestanda vid brand" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Drifttillförlitlighet | Kraven "Drifttillförlitlighet" uppfyllda - EN 54-18:2005 avsnitt 5.1.4 Kraven "Drifttillförlitlighet" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Temperaturbeständighet | Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, temperaturbeständighet" uppfyllda - EN 54-18:2005 avsnitt 5.9 - 5.10 Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, temperaturbeständighet" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Vibrationstålighet | Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, vibrationstålighet" uppfyllda - EN 54-18:2005 avsnitt 5.8 - 5.11 Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, vibrationstålighet" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Fuktbeständighet | Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, beständighet mot luftfuktighet" uppfyllda - EN 54-18:2005 avsnitt 5.5 - 5.6 Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, beständighet mot luftfuktighet" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Korrosionsbeständighet | Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, korrosionsbeständighet" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.15 Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, korrosionsbeständighet" uppfyllda - EN 54-18:2005 avsnitt 5.7 |
| Elektrisk stabilitet | Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, elektrisk stabilitet" uppfyllda - EN 54-18:2005 avsnitt 5.2, 5.12 Kraven "Drifttillförlitlighetens varaktighet, elektrisk stabilitet" uppfyllda - EN 54-25:2008 avsnitt 8.3.20 |
| 10. Produktprestanda | Produktens prestanda som anges i punkt 1 motsvarar den prestanda som uppges i punkt 9. Den här prestandaförklaringen enligt punkt 9 utfärdas endast av tillverkaren som anges i punkt 4. |
| Ort, datum | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, VD |  |

| | |
|--|--|
| Identifikácia Vyhlásenie o parametroch | _1772-CPR-160683 |
| 1. Druh výrobku | Rádiový modul pre bodové požiarne hlásiče |
| 2. Identifikačné číslo | 163051 |
| 3. Účel použitia | Rádiový modul pre bodové požiarne hlásiče na použitie zaist'ovacích zariadení |
| 4. Výrobca | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Splnomocnená osoba | --- |
| 6. Systém posudzovania nemennosti parametrov výrobku | 1 |
| 7. Harmonizovaná norma | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Notifikovaná osoba | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID certifikát | 1772-CPR-160683 |
| 9. Deklarované parametre | Stanovené podstatné vlastnosti |
| Menovité podmienky reakcie | Požiadavky "Oneskorenie reakcie (čas reakcie pri alarme) a výkonnosť v prípade požiaru" splnené - EN 54-18:2005 odseky 5.2, 5.1.4 Požiadavky "Oneskorenie reakcie (čas reakcie pri alarme) a výkonnosť v prípade požiaru" splnené - EN 54-25:2008 odseky 8.2.3, 8.2.6 Požiadavky "Výkonnosť v prípade požiaru" splnené - EN 54-25:2008 odseky 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Prevádzková spoľahlivosť | Požiadavky "Prevádzková spoľahlivosť" splnené - EN 54-18:2005 odseky 5.1.4 Požiadavky "Prevádzková spoľahlivosť" splnené - EN 54-25:2008 odseky 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Tepelná odolnosť | Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť" splnené - EN 54-18:2005 odseky 5.9 - 5.10 Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, tepelná odolnosť" splnené - EN 54-25:2008 odseky 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Medza únavy pri kmitavom napätí | Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, medza únavy pri kmitavom napätí" splnené - EN 54-18:2005 odseky 5.8 - 5.11 Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, medza únavy pri kmitavom napätí" splnené - EN 54-25:2008 odseky 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Odolnosť proti vlhkosti | Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči vlhkosti" splnené - EN 54-18:2005 odseky 5.5 - 5.6 Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči vlhkosti" splnené - EN 54-25:2008 odseky 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Odolnosť proti korózii | Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť proti korózii" splnené - EN 54-25:2008 odseky 8.3.15 Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, odolnosť voči korózii" splnené - EN 54-18:2005 odseky 5.7 |
| Elektrická stabilita | Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita" splnené - EN 54-18:2005 odseky 5.2, 5.12 Požiadavky "Trvácnosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita" splnené - EN 54-25:2008 odseky 8.3.20 |
| 10. Parametre výrobku | Parametre výrobku podľa č. 1 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami podľa č. 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného b bode 4. |
| Miesto, dátum | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, konateľ |  |

| Karakteristika - izjava o delovanju | | _1772-CPR-160683 |
|--|--|-------------------------|
| 1. Vrsta izdelka | Daljinski modul za točkovne požarne alarme | |
| 2. ID-številke | 163051 | |
| 3. Namen uporabe | Daljinski modul za točkovne požarne alarme za uporabo na fiksirnih sistemih | |
| 4. Proizvajalec | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg | |
| 5. Pooblaščen oseba | --- | |
| 6. Sistem za oceno delovanja | 1 | |
| 7. Usklajeni standard | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 | |
| 8.1. Priglašeni organ | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 | |
| 8.2. ID-certifikat | 1772-CPR-160683 | |
| 9. Izjava o delovanju | Ugotovljene bistvene značilnosti | |
| Nazivni sprožilni pogoji | <p>Zahteve za "Zakasnitev sproženja (čas sproženja pri alarmu) in zmogljivost v primeru požara" so izpolnjene - EN 54-18:2005 odseki 5.2, 5.1.4</p> <p>Zahteve za "Zakasnitev sproženja (čas sproženja pri alarmu) in zmogljivost v primeru požara" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odseki 8.2.3, 8.2.6</p> <p>Zahteve za "zmogljivost v primeru požara" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odseki 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7</p> | |
| Obratovalna zanesljivost | <p>Zahteve za "Obratovalno zanesljivost" so izpolnjene - EN 54-18:2005 odseki 5.1.4</p> <p>Zahteve za "Obratovalno zanesljivost" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odseki 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6</p> | |
| Temperaturna obstojnost | <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, temperaturno obstojnost" so izpolnjene - EN 54-18:2005 odseki 5.9 - 5.10</p> <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, temperaturno obstojnost" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odseki 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11</p> | |
| Odpornost na nihanja | <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost na nihanja" so izpolnjene - EN 54-18:2005 odseki 5.8 - 5.11</p> <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost na nihanja" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odseki 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19</p> | |
| Odpornost na vlago | <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost na zračno vlago" so izpolnjene - EN 54-18:2005 odseki 5.5 - 5.6</p> <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost na zračno vlago" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odseki 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14</p> | |
| Odpornost proti koroziji | <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost proti koroziji" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odsek 8.3.15</p> <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, odpornost proti koroziji" so izpolnjene - EN 54-18:2005 odsek 5.7</p> | |
| Električna stabilnost | <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, električno stabilnost" so izpolnjene - EN 54-18:2005 odseki 5.2, 5.12</p> <p>Zahteve za "Trajnost obratovalne zanesljivosti, električno stabilnost" so izpolnjene - EN 54-25:2008 odseki 8.3.20</p> | |
| 10. Delovanje izdelka | Delovanje izdelka v skladu s št. 1 ustreza delovanju, navedenem v št. 9. Odgovoren za sestavo izjave o delovanju po št. 9 je proizvajalec sam in sicer v skladu s št. 4. | |
| Kraj, datum | Leonberg, 06.03.2017 | |
| Florian Birkenmayer, direktor |  | |

| | |
|---|--|
| Identificación declaración de rendimiento | _1772-CPR-160683 |
| 1. Tipo de producto | Módulo de radio para detector puntual de incendios |
| 2. N° de identificación | 163051 |
| 3. Finalidad | Módulo de radio para detector puntual de incendios destinado al uso en sistemas de retención |
| 4. Fabricante | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Mandatario | --- |
| 6. Sistema para evaluar la resistencia de rendimiento | 1 |
| 7. Norma armonizada | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Organismo notificado | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. Certificado ID | 1772-CPR-160683 |
| 9. Rendimiento declarado | Características principales constatadas |
| Condiciones nominales de activación | Cumple los requisitos "Retardo de reacción (tiempo de reacción en caso de alarma) y eficacia en caso de incendios" - EN 54-18:2005 apartados 5.2, 5.1.4 Cumple los requisitos "Retardo de reacción (tiempo de reacción en caso de alarma) y eficacia en caso de incendios" - EN 54-25:2008 apartados 8.2.3, 8.2.6 Cumple los requisitos "eficacia en caso de incendios" - EN 54-25:2008 apartados 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Fiabilidad operativa | Cumple los requisitos "Fiabilidad operativa" - EN 54-18:2005 apartados 5.1.4 Cumple los requisitos "Fiabilidad operativa" - EN 54-25:2008 apartados 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Resistencia a la temperatura | Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a la temperatura" - EN 54-18:2005 apartados 5.9 - 5.10 Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a la temperatura" - EN 54-25:2008 apartados 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Resistencia a las vibraciones | Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a las vibraciones" - EN 54-18:2005 apartados 5.8 - 5.11 Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a las vibraciones" - EN 54-25:2008 apartados 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Resistencia a la humedad | Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a la humedad del aire" - EN 54-18:2005 apartados 5.5 - 5.6 Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a la humedad del aire" - EN 54-25:2008 apartados 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Resistencia a la corrosión | Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a la corrosión" - EN 54-25:2008 apartados 8.3.15 Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento: Resistencia a la corrosión" - EN 54-18:2005 apartados 5.7 |
| Estabilidad eléctrica | Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento, estabilidad eléctrica" - EN 54-18:2005 apartados 5.2, 5.12 Cumple los requisitos "Durabilidad de la fiabilidad de funcionamiento, estabilidad eléctrica" - EN 54-25:2008 apartados 8.3.20 |
| 10. Rendimiento producto | El rendimiento del producto n° 1 se corresponde con la potencia declarada según n° 9. El fabricante es responsable exclusivo, según n° 4, de redactar la declaración de rendimiento conforme a n° 9. |
| Lugar, fecha | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, Director |  |

| Charakteristika - prohlášení o vlastnostech | _1772-CPR-160683 |
|---|--|
| 1. Typ výrobku | Rádiový modul pro bodové požární hlásiče |
| 2. Identifikační číslo | 163051 |
| 3. Účel použití | Rádiový modul pro bodové požární hlásiče na použití aretačních zařízení |
| 4. Výrobce | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Zplnomocněnec | --- |
| 6. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností | 1 |
| 7. Harmonizovaná norma | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Oznámený subjekt | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. ID certifikátu | 1772-CPR-160683 |
| 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení | Zjištěné podstatné charakteristiky |
| Jmenovité podmínky reakce | Požadavky "Zpoždění reakce (čas reakce při alarmu) a výkonnost v případě požáru" splněné - EN 54-18:2005 odstavce 5.2, 5.1.4 Požadavky "Zpoždění reakce (čas reakce při alarmu) a výkonnost v případě požáru" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 8.2.3, 8.2.6 Požadavky "Výkonnost v případě požáru" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 |
| Provozní spolehlivost | Požadavky "Provozní spolehlivost" splněné - EN 54-18:2005 odstavce 5.1.4 Požadavky "Provozní spolehlivost" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 |
| Teplotní odolnost | Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost" splněné - EN 54-18:2005 odstavce 5.9 - 5.10 Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, teplotní odolnost" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 |
| Mez únavy při kmitavém napětí | Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, mez únavy při kmitavém napětí" splněné - EN 54-18:2005 odstavce 5.8 - 5.11 Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, mez únavy při kmitavém napětí" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 |
| Odolnost proti vlhkosti | Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti" splněné - EN 54-18:2005 odstavce 5.5 - 5.6 Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti vlhkosti" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 |
| Odolnost proti korozi | Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti korozi" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 8.3.15 Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, odolnost proti korozi" splněné - EN 54-18:2005 odstavce 5.7 |
| Elektrická stabilita | Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita" splněné - EN 54-18:2005 odstavce 5.2, 5.12 Požadavky "Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita" splněné - EN 54-25:2008 odstavce 8.3.20 |
| 10. Vlastnost výrobku | Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. |
| Místo, datum | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, ředitel |  |

| Teljesítmény nyilatkozat ismertetője _1772-CPR-160683 | |
|---|--|
| 1. Termékfajta | Rádiómodul pontszerű tűzjelzőkhöz |
| 2. Azonosító számok | 163051 |
| 3. Az alkalmazás célja | Rádiómodul pontszerű tűzjelzőkhöz rögzítőrendszereken történő alkalmazásra |
| 4. Gyártó | GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg |
| 5. Felhatalmazott | --- |
| 6. Teljesítmény állandóság értékelésére szolgáló rendszer | 1 |
| 7. Harmonizált szabvány | EN 54-18:2005, EN 54-25:2008 |
| 8.1. Bejelentett szervezet | KRIWAN Testzentrum GmbH & Co. KG, Teslastraße 2, 74670 Forchtenberg, Germany, Notified Body ID = 1772 |
| 8.2. Tanúsítvány azonosító | 1772-CPR-160683 |
| 9. Nyilatkozott teljesítmény | Meghatározott alapvető jellemzők |
| Névleges válasz feltételek | A "Válaszkésletetés (válaszidő riasztás esetén) és teljesítményparaméterek tűz esetén" követelményeinek megfelel - EN 54-18:2005, 5.2, 5.1.4 szakasz A "Válaszkésletetés (válaszidő riasztás esetén) és teljesítményparaméterek tűz esetén" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008, 8.2.3, 8.2.6 szakasz A "teljesítmény tűz esetén" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008 4.1, 4.2.2, 5.2, 8.3.7 szakaszok |
| Működési megbízhatóság | A "Működési megbízhatóság" követelményeinek megfelel - EN 54-18:2005, 5.1.4 szakasz A "Működési megbízhatóság" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008, 4.2.1, 4.2.3 - 4.2.7, 5.3, 5.4, 6, 7, 8.2.2, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9, 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6 szakasz |
| Hőmérsékletállóság | A "Tartós működési megbízhatóság, hőállóság" követelményeinek megfelel - EN 54-18:2005, 5.9 - 5.10 szakaszok A "Tartós működési megbízhatóság, hőállóság" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008, 8.3.9, 8.3.10, 8.3.11 szakaszok |
| Rázásállóság | A "Tartós működési megbízhatóság, rázásállóság" követelményeinek megfelel - EN 54-18:2005, 5.8 - 5.11 szakaszok A "Tartós működési megbízhatóság, rázásállóság" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008, 8.3.16, 8.3.17 - 8.3.19 szakaszok |
| Légnedvesség-állóság | A "Tartós működési megbízhatóság, légnedvesség-állóság" követelményeinek megfelel - EN 54-18:2005, 5.5 - 5.6 szakaszok A "Tartós működési megbízhatóság, légnedvesség-állóság" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008, 8.3.12, 8.3.13, 8.3.14 szakaszok |
| Korrózióállóság | A "Tartós működési megbízhatóság, korrózióállóság" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008, 8.3.15 szakasz A "Tartós működési megbízhatóság, korrózióállóság" követelményeinek megfelel - EN 54-18:2005, 5.7 szakasz |
| Villamos stabilitás | A "Tartós működési megbízhatóság, villamos stabilitás" követelményeinek megfelel - EN 54-18:2005, 5.2, 5.12 szakasz A "Tartós működési megbízhatóság, villamos stabilitás" követelményeinek megfelel - EN 54-25:2008, 8.3.20 szakasz |
| 10. Termék teljesítménye | A termék 1. sz. szerinti teljesítménye megfelel a 9. sz. szerinti nyilatkozott teljesítménynek. A 9. sz. szerinti teljesítmény nyilatkozat készítéséért egyedül a 4. sz. szerinti gyártó a felelős. |
| Hely, dátum | Leonberg, 06.03.2017 |
| Florian Birkenmayer, ügyvezető |  |