

**[DECLARATION OF PERFORMANCE CPR]**



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Č . GS536-H01 DoP 001

---

1. **Jedinečný identifikační kód výrobku: P56501 - GS536-H01**
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:**

GS536-H01 Detektor kouře

3. **Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Detektor kouře určen pro domácnost nebo s podobným domovním využitím

4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

**EMOS spol. s r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

System 1

6. **Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu:**

GROUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Oznámený subjekt pro osvědčení výrobků č. 1116 provedl určení typu výrobku a to podle systému posuzování a ověřování stálosti vlastností **System 1** – tj. na základě odběru vzorků provedeného výrobcem před uvedením výrobku na trh, následné prověřovací zkoušky a vydal zkušební protokol č. FE 22 00 02 s deklaroványi vlastnostmi.

## 7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
		EN 14604:2005 + AC:2008
Jmenovité aktivační podmínky /citlivost, zpoždění reakce (doba reakce) a funkce v podmínkách požáru	Vyhovující	4.12
Opakovatelnost	Vyhovující	5.2
Směrová závislost	Vyhovující	5.3
Startovací citlivost	Vyhovující	5.4
Proudění vzduchu	Vyhovující	5.5
Oslnění	Vyhovující	5.6
Citlivost na oheň	Vyhovující	5.15
Zvukový výstup	Vyhovující	5.17
Odolnost zvukového hlásiče	Vyhovující	5.18
Provozní spolehlivost	Vyhovující	4.1
Signalizace jednotlivého poplachu	Vyhovující	4.2
Prostředky kalibrace	Vyhovující	4.5
Součástí nahraditelné uživatelem	Vyhovující	4.6
Standardní napájení	Vyhovující	4.7
Požadavky na elektrickou bezpečnost	Vyhovující	4.9
Rutinní testovací zařízení	Vyhovující	4.10
Signalizace odpojení baterie	Vyhovující	4.13
Konektory baterie	Vyhovující	4.14
Kapacita baterie	Vyhovující	4.15
Ochrana proti vniknutí cizích těles	Vyhovující	4.16
Značení a dokumentace	Vyhovující	4.19
Náraz	Vyhovující	5.11
Upozornění na selhání baterií	Vyhovující	5.16
Přepólování	Vyhovující	5.22
Elektrická bezpečnost	Vyhovující	5.24
Kolísání napájecího napětí	Vyhovující	5.21

Stálost provozní spolehlivosti a zpoždění reakce a stálost odolnosti vůči teplu	Vyhovující	5.7, 5.8
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vibracím	Vyhovující	5.12, 5.13
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči vlhkost	Vyhovující	5.9
Stálost provozní spolehlivosti: odolnost vůči korozi	Vyhovující	5.10
Stálost provozní spolehlivosti: elektromagnetická kompatibilita	Vyhovující	5.14

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

**Datum vydání: 01.06.2022**

**Funkce: jednatel, CEO**

**Místo vydání: Přerov, Česká republika**

**Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Jiří Lupač**





# DECLARATION OF PERFORMANCE

GS536-H01 DoP 001

**1. Unique identification code of the product-type:**

**P56501** - GS536-H01

**2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):**

GS536-H01 Smoke alarm

**3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:**

Smoke alarm for home usage

**4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):**

**EMOS spol. s r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

**5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:**

System 1

**6. Name and identification number of the notified body:**

GROUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD  
64 – CS22265, F27950 SAINT-  
MARCEL;

Notified product certification body No. 1116 performed the product type determination under the system assessment and verification of constancy of performance **System 1** is based on sampling performed by the manufacturer before placing the product on the market, followed by the type tests and issued a Test Report FE 22 00 02 with declared properties.

**7. Declared performance:**

Description	Performance	Harmonized tech. specification
		EN 14604:2005 + AC:2008
Nominal activation conditions/Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire conditions	Pass	4.12
Repeatability	Pass	5.2
Directional Dependence	Pass	5.3
Initial Sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Dazzling	Pass	5.6
Fire sensitivity	Pass	5.15

Sound output	Pass	5.17
Sounder Durability	Pass	5.18
Routine Test Facility	Pass	4.1
Individual alarm indication	Pass	4.2
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable components	Pass	4.6
Normal Power Source	Pass	4.7
Electrical Safety Requirements	Pass	4.9
Routine Test Facility	Pass	4.10
Battery Removal Indication	Pass	4.13
Battery Connections	Pass	4.14
Battery Capacity	Pass	4.15
Protection againsts the ingress of foreign bodies	Pass	4.16
Marking and Data	Pass	4.19
Impact	Pass	5.11
Battery fault Warning	Pass	5.16
Batery reversal	Pass	5.22
Electrical Safety assessment and testing	Pass	5.24
Variation in supply voltage	Pass	5.21
Dry heat/cold	Pass	5.7, 5.8
Vibration (operational, endurance)	Pass	5.12, 5.13
Damp heat, steady state (operational)	Pass	5.9
SO2 corrosion endurance	Pass	5.10
Electromagnetic Compatibility	Pass	5.14

8. The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

**Date of issue: 01.06.2022**

**Function: Director, CEO**

**Place of issue: Prerov, Czech Republic**

**Signed for and on behalf of the manufacturer by: Jiří Lupač**



# PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Č . GS536-H01 DoP 001

---

1. **Jedinečný identifikačný kód výrobku: P56501 - GS536-H01**
2. **Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 odst. 4:**

GS536-H01 Detektor dymu

3. **Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:**

Detektor dymu určený pre domácnosť alebo s podobným domovým využitím

4. **Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 odst. 5:**

**EMOS spol. s r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. **Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:**

Systém 1

6. **Meno a prípadne identifikačné číslo oznámeného subjektu:**

GROUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE

Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Oznámený subjekt pre osvedčenie výrobkov č. 1116 vykonal určenie typu výrobku a to podľa systému posudzovania a overovania stálosti vlastností **Systém 1** – tj. na základe odberu vzoriek prevedeného výrobcom pred uvedením výrobku na trh, následné preverovacie skúšky a vydal skúšobný protokol č. FE 22 00 02 s deklarovateľnými vlastnosťami.

**7. Deklarované vlastnosti:**

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
		EN 14604:2005 + AC:2008
Menovité aktivačné podmienky /citlivosť, oneskorenie reakcie (doba reakcie) a funkcia v podmienkach požiaru	Vyhovujúce	4.12
Opakovateľnosť	Vyhovujúce	5.2
Smerová závislosť	Vyhovujúce	5.3
Štartovacia citlivosť	Vyhovujúce	5.4
Prúdenie vzduchu	Vyhovujúce	5.5
Oslnenie	Vyhovujúce	5.6
Citlivosť na oheň	Vyhovujúce	5.15
Zvukový výstup	Vyhovujúce	5.17
Odolnosť zvukového hlásiča	Vyhovujúce	5.18
Prevádzková spoľahlivosť	Vyhovujúce	4.1
Signalizácia jednotlivého poplachu	Vyhovujúce	4.2
Prostriedky kalibrácie	Vyhovujúce	4.5
Súčasti nahraditeľné užívateľom	Vyhovujúce	4.6
Štandardné napájanie	Vyhovujúce	4.7
Požiadavky na elektrickú bezpečnosť	Vyhovujúce	4.9
Rutinné testovacie zariadenie	Vyhovujúce	4.10
Signalizácia odpojenia batérie	Vyhovujúce	4.13
Konektory batérie	Vyhovujúce	4.14
Kapacita batérie	Vyhovujúce	4.15
Ochrana proti vniknutiu cudzích telies	Vyhovujúce	4.16
Značenie a dokumentácia	Vyhovujúce	4.19
Náraz	Vyhovujúce	5.11
Upozornenie na zlyhanie batérií	Vyhovujúce	5.16
Prepólovanie	Vyhovujúce	5.22
Elektrická bezpečnosť	Vyhovujúce	5.24
Kolíсанie napájacieho napätia	Vyhovujúce	5.21



Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti a oneskorenie reakcie a stálosť odolnosti voči teplu	Vyhovujúce	5.7, 5.8
Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: odolnosť voči vibráciám	Vyhovujúce	5.12, 5.13
Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: odolnosť voči vlhkosti	Vyhovujúce	5.9
Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: odolnosť voči korózii	Vyhovujúce	5.10
Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti: elektromagnetická kompatibilita	Vyhovujúce	5.14

8. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

**Dátum vydania: 01.06.2022**

**Funkcia: konateľ, CEO**

**Miesto vydania: Přerov, Česká republika**

**Podpísané za výrobcu a jeho menom:  
Jiří Lupač**

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI

Nr GS536-H01 DoP 001

1. **Unikalny identyfikacyjny kod wyrobu: P56501 - GS536-H01**
2. **Typ, seria albo numer seryjny, albo jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych zgodnie z art. 11 ust.4:**

GS536-H01 Detektor dymu

3. **Przewidywane zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną według założeń producenta:**

Detektor dymu jest przeznaczony do gospodarstw domowych albo do podobnego wykorzystania w lokalach mieszkalnych

4. **Nazwa, firma albo zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust. 5:**

**EMOS spol. s. r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. **System albo systemy badania i sprawdzania stałości właściwości wyrobów budowlanych, jak to podano w załączniku V:**

System 1

6. **Nazwa i ewentualnie numer identyfikacyjny podmiotu upoważnionego:**

GROUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE Route de la chapelle  
Réanville, CD 64 – CS22265, F27950  
SAINT-MARCEL;

Podmiot upoważniony do badania wyrobów nr 1116 wykonał sprawdzenie typu wyrobu zgodnie z systemem badania i sprawdzania stałości właściwości **System 1** – tj. na podstawie pobrania próbek wykonanego przez producenta przed wprowadzeniem wyrobu na rynek, a następnie wykonania badania wydał protokół badawczy nr FE 22 00 02 z deklarowanymi właściwościami.

**7. Deklarowane właściwości:**

Charakterystyki podstawowe	Właściwość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
		EN 14604:2005 + AC:2008
Znamionowe właściwości aktywacji /czułość, opóźnienie reakcji (czas reakcji) i działanie w warunkach pożaru	Spełnia wymagania	4.12
Powtarzalność	Spełnia wymagania	5.2
Kierunkowość	Spełnia wymagania	5.3
Czułość uruchomienia	Spełnia wymagania	5.4
Przepływ powietrza	Spełnia wymagania	5.5
Olśnienie	Spełnia wymagania	5.6
Wrażliwość na ogień	Spełnia wymagania	5.15
Wyjście akustyczne	Spełnia wymagania	5.17
Odporność komunikatora akustycznego	Spełnia wymagania	5.18
Niezawodność eksploatacyjna	Spełnia wymagania	4.1
Sygnalizacja pojedynczego alarmu	Spełnia wymagania	4.2
Środki do kalibracji	Spełnia wymagania	4.5
Części wymieniane przez użytkownika	Spełnia wymagania	4.6
Standardowe zasilanie	Spełnia wymagania	4.7
Wymagania dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego	Spełnia wymagania	4.9
Urządzenie do rutynowego testowania	Spełnia wymagania	4.10
Sygnalizacja odłączenia baterii	Spełnia wymagania	4.13
Konektory baterii	Spełnia wymagania	4.14
Pojemność baterii	Spełnia wymagania	4.15
Ochrona przed przenikaniem ciał obcych	Spełnia wymagania	4.16
Oznaczenie i dokumentacja	Spełnia wymagania	4.19
Uderzenia	Spełnia wymagania	5.11
Kontrola rozładowania baterii	Spełnia wymagania	5.16
Zamiana biegunowości	Spełnia wymagania	5.22
Bezpieczeństwo elektryczne	Spełnia wymagania	5.24

Wahania napięcia zasilającego	Spełnia wymagania	5.21
Stała niezawodność eksploatacyjna, opóźnienie reakcji i stałość		
Stała niezawodność eksploatacyjna: odporność na wibracje	Spełnia wymagania	5.12, 5.13
Stała niezawodność eksploatacyjna: odporność na wilgoć	Spełnia wymagania	5.9
Stała niezawodność eksploatacyjna: odporność na korozję	Spełnia wymagania	5.10
Stała niezawodność eksploatacyjna: kompatybilność		

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

**Data wydania: 01.06.2022**

**CEO**

**Stanowisko: pełnomocnik,**

**Miejsce wydania: Přerov, Republika Czeska  
jego imieniu:**

**Podpisano za producenta i w**

**Jiří Lupač**



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

s z . GS536-H01 DoP 001

---

1. **A terméktípus egyedi azonosító kódja: P56501 - GS536-H01**
2. **Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**

GS536-H01 Füstérzékelő

3. **Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**

Füstjelző otthoni használatra

4. **A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**

**EMOS spol. s. r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. **Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:**

1. rendszer

6. **Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén I:**

GRUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE

Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Engedélyezett Terméktanúsítási Ügynökség č. 1116, a termék tulajdonságainak értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer szerint a termék típusának meghatározására került sor **1. rendszer** – azaz a gyártó által a termék forgalomba hozatala előtt vett minták, amelyet szűrővizsgálatok követnek, és - a kiállított vizsgálati jegyzőkönyvet.

FE 22 00 02 deklareeritud omadustega.

**7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

<b>Főbb jellemzők</b>	<b>Hatékonyság</b>	<b>Harmonizált műszaki leírás EN 14604:2005 + AC:2008</b>
Érvényes aktiválási feltételek / érzékenység, reakció késleltetés (válaszidő) tűz esetén	kielégítő	4.12
Ismétlési	kielégítő	5.2
Célzott függőség	kielégítő	5.3
Érzékenység indítása	kielégítő	5.4
Légáramlás	kielégítő	5.5
sötétítő	kielégítő	5.6
Tűzérékenység	kielégítő	5.15
Audió kimenet	kielégítő	5.17
A hangérzékelő ellenállása	kielégítő	5.18
megbízhatóság	kielégítő	4.1
Egyetlen riasztás	kielégítő	4.2
Kalibráló eszközök	kielégítő	4.5
A felhasználó cserélhető	kielégítő	4.6
Szabványos felszerelés	kielégítő	4.7
Elektromos biztonsági követelmények	kielégítő	4.9
Hagyományos vizsgálóberendezések	kielégítő	4.10
Az akkumulátor leválasztása Kijelző	kielégítő	4.13
Akkumulátor csatlakozók	kielégítő	4.14
Akkumulátor	kielégítő	4.15
Védje a burkolatot a házból	kielégítő	4.16
Címkezés és dokumentáció	kielégítő	4.19
hatás	kielégítő	5.11
Az akkumulátor hibaüzenet	kielégítő	5.16
Fordított polaritás	kielégítő	5.22

Elektromos biztonság	kielégítő	5.24
Feszültségellátás ingadozása	kielégítő	5.21
Megbízható megbízhatóság és válasz késleltetés és ellenáll a hőállóságnak	kielégítő	5.7; 5.8
A megbízhatóság megbízhatósága: rezgésállóság	kielégítő	5.12; 5.13
Megbízhatóság: tartósság a nedvesség ellen	kielégítő	5.9
Működési megbízhatóság: korrózióállóság	kielégítő	5.10
Megbízhatóság: elektromágneses kompatibilitás	kielégítő	5.14

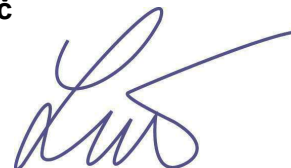
8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

**kibocsátás dátuma: 01.06.2022**

**Név és beosztás:  
Ügyvezető igazgató**

**A kibocsátás helye:  
Přerov, Česká republika**

**Aláírás: Jiří Lupač**



# IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. GS536-H01 DoP 001

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **P56501** - GS536-H01
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s čl. 11 odst. 4:

GS536-H01 Detektor dima

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Detektor kouře určen pro domácnost nebo s podobným domovním využitím

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s čl. 11 odst. 5:

**EMOS spol. s r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 1

6. Ime in identifikacijska številka priglašene organa:

GRUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Priglašeni organ za certificiranje proizvodov št. 1116 je izvedel določitev tipa proizvoda, in sicer v skladu s sistemom ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti **Sistem 1** – tj. na osnovi vzorčenja, opravljenega s strani proizvajalca pred dajanjem proizvoda na trg, naknadno inšpekcijsko preskušanje in je izdal poročilo o preskusu št. FE 22 00 02 z navedenimi značilnostmi.

7. Navedene značilnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
		EN 14604:2005 + AC:2008
Nazivni pogoji aktivacije / občutljivost, odzivnost (čas odziva) in delovanje v požarnih pogojih	Opravljeno	4.12
Ponovljivost	Opravljeno	5.2
Smerna odvisnost	Opravljeno	5.3
Začetna občutljivost	Opravljeno	5.4



Pretok zraka	Opravljeno	5.5
Bleščanje	Opravljeno	5.6
Občutljivost na ogenj	Opravljeno	5.15
Zvočni izhod	Opravljeno	5.17
Odpornost zvočnega alarma	Opravljeno	5.18
Zanesljivost delovanja	Opravljeno	4.1
Signalizacija posameznega alarma	Opravljeno	4.2
Sredstva umerjanja	Opravljeno	4.5
Deli, ki jih lahko zamenja uporabnik	Opravljeno	4.6
Standardno napajanje	Opravljeno	4.7
Zahteve za električno varnost	Opravljeno	4.9
Rutinsko preskušanje baterij	Opravljeno	4.10
Signalizacija izključitve baterije	Opravljeno	4.13
Priključki baterije	Opravljeno	4.14
Zmogljivost baterije	Opravljeno	4.15
Zaščita pred udorom tujkov	Opravljeno	4.16
Označevanje in dokumentacija	Opravljeno	4.19
Udar	Opravljeno	5.11
Opozorilo na odpoved baterij	Opravljeno	5.16
Zamenjava polaritete	Opravljeno	5.22
Električna varnost	Opravljeno	5.24
Nihanje napajalne napetosti	Opravljeno	5.21
Stabilnost zanesljivosti delovanja in zakasnitev odziva in stabilnost odpornosti na toploto	Opravljeno	5.7, 5.8
Stabilnost zanesljivosti delovanja: odpornost na vibracije	Opravljeno	5.12, 5.13
Stabilnost zanesljivosti delovanja: odpornost na vlago	Opravljeno	5.9
Stabilnost zanesljivosti delovanja: odpornost na korozijo	Opravljeno	5.10
Stabilnost zanesljivosti delovanja: elektromagnetna združljivost	Opravljeno	5.14

8. Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

**Datum izdaje: 01.06.2022**

**Funkcija: poslovodja, CEO**

**Kraj izdaje: Přerov, Češka republika**

**Podpisal za in v imenu proizvajalca:  
Jiří Lupač**



# IZJAVA O SVOJSTVIMA

GS536-H01 DoP 001

**1. Jedinstveni identifikacijski kôd vrste proizvoda:**

P56501 - GS536-H01

**2. Vrsta, broj partije proizvoda ili serijski broj ili bilo koji drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kao što to zahtijeva članak 11(4):**

GS536-H01 Dimni alarm

**3. Namjenska uporaba ili uporaba građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, koje je predvidio proizvođač:**

Dimni alarm za kućnu upotrebu

**4. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani zaštitni znak i kontakt adresa proizvođača kao što to zahtijeva članak 11(5):**

**EMOS spol. s. r. o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Republika Češka

**5. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je utvrđeno u Prilogu V:**

Sustav 1

**6. Naziv i identifikacijski broj prijavljenog tijela:**

GROUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD  
64 – CS22265, F27950 SAINT  
MARCEL;

Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda br. 1116 provelo je određivanje vrste proizvoda u okviru procjene sustava i provjere stalnosti svojstava svojstva izvedbe **Sustav 1** temelji se na uzorkovanju koje provodi proizvođač prije stavljanja proizvoda na tržište, a nakon ispitivanja vrsti i izdaje Izvještaj o ispitivanju FE 22 00 02 s izjavama o svojstvima izvedbe.

**7. Izjava o svojstvima izvedbe:**

Opis	Svojstvo izvedbe	Usklađena teh. specifikacija
		EN 14604:2005 + AC:2008
Nominalni uvjeti aktivacije/osjetljivost, odgoda odgovora (vrijeme odziva) i izvedba u uvjetima požara	Prolazi	4.12
Ponovljivost	Prolazi	5.2
Ovisnost o smjeru	Prolazi	5.3
Početna osjetljivost	Prolazi	5.4
Kretanje zraka	Prolazi	5.5
Blještavo	Prolazi	5.6

Osjetljivost na požar	Prolazi	5.15
Izlazna vrijednost zvuka	Prolazi	5.17
Trajnost dubinomjera	Prolazi	5.18
Uređaj za rutinsko ispitivanje	Prolazi	4.1
Pojedinačna dojava alarma	Prolazi	4.2
Sredstva za umjeravanje	Prolazi	4.5
Korisnički zamjenjive komponente	Prolazi	4.6
Uobičajeni izvor napajanja	Prolazi	4.7
Preduvjeti za električnu sigurnost	Prolazi	4.9
Uređaj za rutinsko ispitivanje	Prolazi	4.10
Oznaka za uklanjanje baterije	Prolazi	4.13
Baterijski priključci	Prolazi	4.14
Kapacitet baterije	Prolazi	4.15
Zaštita od prodiranja stranih tijela	Prolazi	4.16
Oznaka i podaci	Prolazi	4.19
Utjecaj	Prolazi	5.11
Upozorenje o pogrešci baterije	Prolazi	5.16
Preokret polariteta baterije	Prolazi	5.22
Procjena i ispitivanje električne sigurnosti	Prolazi	5.24
Promjena napona napajanja	Prolazi	5.21
Suha toplota/hladnoća	Prolazi	5.7, 5.8
Vibracija (operativna, izdržljivost)	Prolazi	5.12, 5.13
Vlažna toplota, čvrsto stanje (operativno)	Prolazi	5.9
SO2 izdržljivost na koroziju	Prolazi	5.10
Elektromagnetska kompatibilnost	Prolazi	5.14

8. Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

**Datum izdavanja: 01.06.2022**

**Funkcija: Direktor, Glavni direktor**

**Mjesto izdavanja: Prerov, Republika Češka**

**Potpisao/la za i u ime proizvođača: Jiří Lupač**



# ERKLÄRUNG BEZÜGLICH DER EIGENSCHAFTEN

N r . GS536-H01 DoP 001

---

1. **Einmaliger Produktidentifikationscode: P56501 - GS536-H01**
2. **Typ, Serie oder Seriennummer oder ein anderes beliebiges Element, welches die Identifikation von Bauprodukten entsprechend Art. 11, Abs. 4 ermöglicht:**

GS536-H01 Rauchmelder

3. **Beabsichtigter Verwendungszweck des Bauprodukts im Einklang mit der einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation entsprechend der Voraussetzung des Herstellers:**

Rauchmelder zur Verwendung im Haushalt oder zu analogen Verwendungszwecken im privaten Heim

4. **Name, Firma oder eingetragene Handelsmarke oder Kontaktadresse des Herstellers entsprechend Art. 11, Abs. 5:**

**EMOS spol. s.r.o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. **System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften von Bauprodukten, wie in der Anlage V angegeben:**

System 1

6. **Name sowie evtl. Identifikationsnummer der notifizierten Stelle:**

GROUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE

Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Zur Überprüfung der Produkte Nr. 1116 hat die notifizierte Stelle den Produkttyp bestimmt - und dies anhand des Systems zur Bewertung und Überprüfung der Beständigkeit der Eigenschaften - anhand des **Systems 1** – d. h. aufgrund von Probeentnahmen durch den Hersteller vor Markteinführung des Produkts und der anschließenden Überprüfungen.

Anschließend hat die notifizierte Stelle das Prüfprotokoll Nr. FE 22 00 02 mit den deklarierten Eigenschaften ausgestellt.

## 7. Deklarierte Eigenschaften:

Generelle Eigenschaften	Eigenschaft	Harmonisierte technische Spezifikation
		EN 14604:2005 + AC:2008
Nominale Aktivierungsbedingungen/Empfindlichkeit, Reaktionsverzögerung (Reaktionszeit) und Funktionsfähigkeit bei Brandbedingungen	entspricht den Anforderungen	4.12
Wiederholbarkeit	entspricht den Anforderungen	5.2
Richtungsabhängigkeit	entspricht den Anforderungen	5.3
Startempfindlichkeit	entspricht den Anforderungen	5.4
Luftströmung	entspricht den Anforderungen	5.5
Blendung	entspricht den Anforderungen	5.6
Feuerempfindlichkeit	entspricht den Anforderungen	5.15
Audioausgang	entspricht den Anforderungen	5.17
Beständigkeit des akustischen Melders	entspricht den Anforderungen	5.18
Betriebszuverlässigkeit	entspricht den Anforderungen	4.1
Einzelne Alarmanzeige	entspricht den Anforderungen	4.2
Eichungsmittel	entspricht den Anforderungen	4.5
durch den Benutzer ersetzbare Teile	entspricht den Anforderungen	4.6
Standardmäßige Stromversorgung	entspricht den Anforderungen	4.7
elektrische Sicherheitsanforderungen	entspricht den Anforderungen	4.9
Routinemäßige Anlagentests	entspricht den Anforderungen	4.10
Batterietrennungsanzeige	entspricht den Anforderungen	4.13

Batteriekonnektoren	entspricht den Anforderungen	4.14
Batteriekapazität	entspricht den Anforderungen	4.15
Schutz vorm Eindringen von Fremdkörpern	entspricht den Anforderungen	4.16
Kennzeichnung und Dokumentation	entspricht den Anforderungen	4.19
Aufprall	entspricht den Anforderungen	5.11
Hinweis auf Batterieausfall	entspricht den Anforderungen	5.16
Verpolung	entspricht den Anforderungen	5.22
Elektrische Sicherheit	entspricht den Anforderungen	5.24
Stromspannungsschwankungen	entspricht den Anforderungen	5.21
Beständigkeit der Betriebszuverlässigkeit und Reaktionsverzögerung sowie Wärmebeständigkeit	entspricht den Anforderungen	5.7, 5.8
Beständigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Vibrationsbeständigkeit	entspricht den Anforderungen	5.12, 5.13
Beständigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Feuchtigkeitsbeständigkeit	entspricht den Anforderungen	5.9
Beständigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Korrosionsbeständigkeit	entspricht den Anforderungen	5.10
Beständigkeit der Betriebszuverlässigkeit: elektromagnetische Verträglichkeit	entspricht den Anforderungen	5.14

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

**Ausstellungsdatum: 01.06.2022**

**Funktion: Geschäftsführer, CEO**

**Ausstellungsort: Přeřov, Tschechische Republik**

**unterschrieben für den  
Hersteller sowie in dessen  
Namen: Jiří Lupač**

# ПРОГОЛОШЕННЯ ПРО ВЛАСТИВОСТІ

№ . GS536-H01 DoP 001

1. Єдиний ідентифікаційний код виробу: **P56501** - GS536-H01
2. Тип, серія або номер серії, чи будь-який інший елемент, що дозволяє ідентифікувати будівельну продукцію відповідно до ст. 11 пункт. 4:

GS536-H01 Детектор диму

3. Цільове призначення будівельного продукту, відповідно до відповідних узгоджених технічних умов, як передбачає виробник:

Детектор диму призначений для побутового або подібного домашнього використання

4. Назва, фірма або зареєстрована торгова марка та контактна адреса виробника відповідно ст. 11 пункт. 5:

**EMOS spol. s.r.o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. Система або системи оцінювання та перевірки стабільності властивостей будівельних продуктів, як зазначено в додатку V:

Система 1

6. Найменування та якщо є, то ідифікаційний номер повідомленого суб'єкту:

GRUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Реєструючий орган по сертифікації виробу №. 1116 зробив визначення типу виробу за системою оцінювання та перевірки сталості властивостей **Система 1** – тобто на основі відбирання проб, проведених виробником перед випуском товару на ринок, наступними перевіроючими випробуваннями, видав протокол випробування №.FE 22 00 02 з декларованими властивостями.



## 7. Декларовані властивості:

Основні характеристики	Властивість	Harmonizovaná technická specifikace
		EN 14604:2005 + AC:2008
Конкретно названі умови активації / чутливість, затримка реакції (час реакції) та функціонування в умовах пожежі	Задовільно	4.12
Повторність	Задовільно	5.2
Спрямована залежність	Задовільно	5.3
Початкова чутливість	Задовільно	5.4
Потік повітря	Задовільно	5.5
Відблиски	Задовільно	5.6
Чутливість до вогню	Задовільно	5.15
Звуковий вихід	Задовільно	5.17
Стійкість звукового детектора	Задовільно	5.18
Експлуатаційна надійність	Задовільно	4.1
Сигналізація окремих сигналів тривоги	Задовільно	4.2
Засоби калібрування	Задовільно	4.5
Компоненти, що змінюються користувачем	Задовільно	4.6
Стандартне джерело живлення	Задовільно	4.7
Вимоги щодо електричної безпеки	Задовільно	4.9
Устаткування для звичайного тестування	Задовільно	4.10
Сигнал відключення батарейок	Задовільно	4.13
Роз'єми батарейок	Задовільно	4.14
Ємність акумулятора	Задовільно	4.15
Захист від попадання сторонніх тіл	Задовільно	4.16
Маркування та документація	Задовільно	4.19
Вплив	Задовільно	5.11
Попередження про несправність батарейок	Задовільно	5.16
Зворотна полярність	Задовільно	5.22

Електрична безпека	Задовільно	5.24
Коливання напруги живлення	Задовільно	5.21
Безперервність щодо експлуатаційної надійності і затримка реакції, та стабільність жаростійкості	Задовільно	5.7, 5.8
Безперервність щодо експлуатаційної надійності: стійкість щодо вібрації	Задовільно	5.12, 5.13
Безперервність щодо експлуатаційної надійності: стійкість щодо вологості	Задовільно	5.9
Безперервність щодо експлуатаційної надійності: стійкість щодо корозії	Задовільно	5.10
Безперервність щодо експлуатаційної надійності: електромагнітна сумісність	Задовільно	5.14

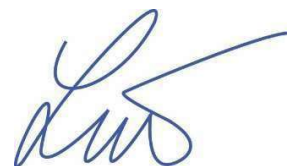
8. Ефективність виробу, визначена вище, відповідає набору заявлених характеристик. Ця декларація про характеристики видана відповідно до Регламенту (ЄС) № 305/2011 під виключну відповідальність виробника, зазначеного вище.

**Дата видачі: 01.06.2022 року**

**Функція: директор, CEO**

**Місце видачі: Пржеров, Чеська Республіка**

**Підписано від імені  
виробника: Їржі Лупач**



# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

N r . GS536-H01 DoP 001

---

1. **Cod unic de identificare a produsului: P56501 - GS536-H01**
2. **Tipul, seria ori numărul de serie sau orice alt element care facilitează identificarea produselor de construcție conform art. 11 alin. 4:**

GS536-H01    Detector de fum

3. **Utilizarea preconizată a produsului de construcție în conformitate cu specificația tehnica armonizată aferentă conform presupunerii producătorului:**

Detector de fum destinat pentru gospodărie sau utilizare casnică similară

4. **Numele, firma sau marca comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului conform art. 11 alin. 5:**

**EMOS spol. s.r.o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. **Sistemul ori sistemele de evaluare și verificare a stabilității performanței produselor de construcție, cum este menționat în anexa V:**

Sistemul 1

6. **Numele și eventual numărul de identificare a entității notificate:**

GRUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Entitatea notificată pentru certificarea produsului nr. 1116 a efectuat stabilirea tipului produsului, și aceasta conform sistemului de evaluare și verificare a stabilității caracteristicilor **Sistemul 1** – adică pe baza prelevării specimenelor efectuate de producător înainte de introducerea produselor pe piață, a testului de verificare ulterior și a eliberat proces-verbal de examinare nr. FE 22 00 02 cu caracteristicile declarate.

**7. Caracteristici declarate:**

Caracteristici de bază	Proprietate	Specificație tehnică armonizată
		EN 14604:2005 + AC:2008
Condiții de activare nominale /sensibilitate, întârzierea reacției (timp de reacție) și funcții în condiții de incendiu	Satisfăcător	4.12
Repetabilitate	Satisfăcător	5.2
Dependență de sens	Satisfăcător	5.3
Sensibilitate de pornire	Satisfăcător	5.4
Flux de aer	Satisfăcător	5.5
Orbire	Satisfăcător	5.6
Sensibilitate la foc	Satisfăcător	5.15
Ieșire sonoră	Satisfăcător	5.17
Rezistența alarmei sonore	Satisfăcător	5.18
Fiabilitate operațională	Satisfăcător	4.1
Semnalizarea alarmei individuale	Satisfăcător	4.2
Mijloace de calibrare	Satisfăcător	4.5
Componente înlocuibile de utilizator	Satisfăcător	4.6
Alimentare standard	Satisfăcător	4.7
Cerințe privind securitatea electrică	Satisfăcător	4.9
Dispozitiv testare de rutină	Satisfăcător	4.10
Semnalizarea deconectării bateriei	Satisfăcător	4.13
Conectoare baterie	Satisfăcător	4.14
Capacitatea bateriei	Satisfăcător	4.15
Protecție la pătrunderea corpurilor străine	Satisfăcător	4.16
Marcajul și documentația	Satisfăcător	4.19
Impact	Satisfăcător	5.11
Avertizare de avarie a bateriilor	Satisfăcător	5.16
Polaritate inversă	Satisfăcător	5.22

Siguranța electrică	Satisfăcător	5.24
Fluctuația tensiunii de alimentare	Satisfăcător	5.21
Stabilitatea fiabilității operaționale și întârzierea reacției și stabilitatea rezistenței la căldură	Satisfăcător	5.7, 5.8
Stabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la vibrații	Satisfăcător	5.12, 5.13
Stabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la umiditate	Satisfăcător	5.9
Stabilitatea fiabilității operaționale: rezistența la coroziune	Satisfăcător	5.10
Stabilitatea fiabilității operaționale: compatibilitate electromagnetică	Satisfăcător	5.14

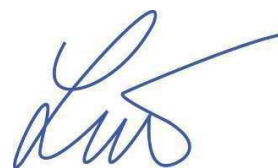
8. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

**Data emiterii: 01.06.2022**

**Funcția: administrator, CEO**

**Locul emiterii: Přešov, Republica Cehă**

**Semnat pentru producător și în  
numele acestuia: Jiří Lupač**



# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

GS536-H01 DoP 001

**1. Unikalus produkto rūšies identifikavimo kodas:**

P56501 - GS536-H01

**2. Rūšis, partija arba serijinis numeris arba bet koks kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:**

GS536-H01 Dūmų detektorius

**3. Statybos produkto paskirtis arba naudojimas pagal taikomą suderintą techninę specifikaciją, kaip numatyta gamintojo:**

Dūmų detektorius naudoti namuose

**4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:**

**EMOS spol. s.r.o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

**5. Vertinimo ir statybos produkto eksploatacinių savybių nuoseklumo tikrinimo sistema arba sistemos, kaip nurodyta 5 priede:**

1 sistema

**6. Informuojamos institucijos pavadinimas ir kodas:**

GROUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD  
64 – CS22265, F27950 SAINT  
MARCEL;

Notifikuotoji gaminio sertifikavimo įstaiga Nr. 1116 atliko produkto tipo nustatymą pagal sistemos vertinimą ir eksploatacinių savybių pastovumo patikrinimą. **1 sistema** pagrįsta mėginių ėmimu, kurį gamintojas atliko prieš pateikdamas gaminį į rinką, po kurio buvo atlikti tipo bandymai ir išduota bandymo ataskaita. FE 22 00 02 su deklaruotomis savybėmis.

**7. Paskelbta eksploatacija:**

Aprašas	Eksploatacija	Darniosios techn. specifikacijos
		EN 14604:2005 + AC:2008
Nominalios aktyvacijos sąlygos / jautrumas, atsakymo uždelsimas (atsakymo laikas) ir eksploatacinės savybės gaisro sąlygomis	Leidimas	4.12
Pakartotinumai	Leidimas	5.2
Krypties priklausomybė	Leidimas	5.3
Pradinis jautrumas	Leidimas	5.4

Oro judėjimas	Leidimas	5.5
Akinimas	Leidimas	5.6
Ugnies jautrumas	Leidimas	5.15
Garso išvestis	Leidimas	5.17
Sirenos trukmė	Leidimas	5.18
Įprasto bandymo funkcija	Leidimas	4.1
Individualaus signalo nurodymas	Leidimas	4.2
Kalibravimo priemonės	Leidimas	4.5
Keičiami naudojimo komponentai	Leidimas	4.6
Normalus maitinimo šaltinis	Leidimas	4.7
Elektrosaugos reikalavimai	Leidimas	4.9
Įprasto bandymo funkcija	Leidimas	4.10
Baterijų išėmimo indikacija	Leidimas	4.13
Baterijų ryšiai	Leidimas	4.14
Baterijos talpa	Leidimas	4.15
Apsauga nuo svetimų asmenų	Leidimas	4.16
Žymėjimas ir data	Leidimas	4.19
Poveikis	Leidimas	5.11
Sugedusių baterijų įspėjimas	Leidimas	5.16
Baterijų reversavimas	Leidimas	5.22
Elektrosaugos įvertinimas ir bandymas	Leidimas	5.24
Įtampos variacija	Leidimas	5.21
Sausas karštis / šaltas	Leidimas	5.7, 5.8
Vibracija (veikimas, patvarumas)	Leidimas	5.12, 5.13
Drėgnas karštis, pastovi būseną (veikimo)	Leidimas	5.9
SO2 korozijos patvarumas	Leidimas	5.10
Elektromagnetinis suderinamumas	Leidimas	5.14

8. Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

**Išdavimo data: 2021-12-01**

**Išdavimo vieta: Prerov, Čekijos Respublika**

**Funkcija: Direktorius  
Pasirašyta gamintojo arba  
gamintojo vardu pasirašo: Jiří  
Lupač**



# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

GS536-H01 DoP 001

**1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods**

P56501 – GS536-H01

**2. Tips, partijas vai sērijas numurs vai citi elementi, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu, kā noteikts 11. panta 4. punktā**

GS536-H01 Dūmu detektors

**3. Būvizstrādājuma paredzētais lietošanas veids vai veidi saskaņā ar piemēroto saskaņoto tehnisko specifikāciju, ko ir paredzējis ražotājs**

Dūmu detektors lietošanai mājās

**4. Ražotāja nosaukums, reģistrētā tirdzniecības zīme vai reģistrētā prečzīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā**

**EMOS spol. s.r.o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

**5. Būvizstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā minēts V pielikumā**

1. sistēma

**6. Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs**

*GROUPE CNPP, LPMES / LEI, LABORATOIRE ELECTRONIQUE INCENDIE  
Route de la chapelle Réanville, CD 64 – CS22265, F27950 SAINT-MARCEL*

Paziņotā izstrādājumu sertifikācijas iestāde Nr. 1116 veica izstrādājuma tipa noteikšanu saskaņā ar **1. sistēmas** ekspluatācijas īpašību pastāvīguma novērtējumu un pārbaudi, kas pamatojas uz paraugu ņemšanu, ko veic ražotājs, pirms izstrādājums tiek laists tirgū, tad tika veikti tipa testi un izsniegts testa ziņojums FE 22 00 02 ar deklarētām ekspluatācijas īpašībām.

**7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības**

Apraksts	Ekspluatācijas īpašība	Saskaņotā tehniskā specifikācija
		EN 14604:2005 + AC:2008
Nominālie aktivizēšanas nosacījumi/jutība, atbildes aizkave (atbildes laiks) un ekspluatācijas īpašības ugunsgrēka apstākļos	Atbilst	4.12.
Atkārtojamība	Atbilst	5.2.
Virziena atkarība	Atbilst	5.3.
Sākotnējā jutība	Atbilst	5.4.
Gaisa kustība	Atbilst	5.5.
Žilbinošs	Atbilst	5.6.



Uguns jutība	Atbilst	5.15.
Skaņas izvade	Atbilst	5.17.
Skaņas ierīces izturība	Atbilst	5.18.
Regulāro pārbaudīšanu iekārta	Atbilst	4.1.
Atsevišķu traucējumu noteikšana	Atbilst	4.2.
Kalibrēšanas veidi	Atbilst	4.5.
Daļas, ko lietotājs var aizstāt	Atbilst	4.6.
Standarta strāvas avots	Atbilst	4.7.
Elektrodrošības prasības	Atbilst	4.9.
Regulāro pārbaudīšanu iekārta	Atbilst	4.10.
Bateriju izņemšanas norādīšana	Atbilst	4.13.
Baterijas savienojumi	Atbilst	4.14.
Baterijas kapacitāte	Atbilst	4.15.
Aizsardzība pret svešķermeņu iekļūšanu	Atbilst	4.16.
Marķējums un dati	Atbilst	4.19.
Trieciens	Atbilst	5.11.
Brīdinājums par kļūmi baterijā	Atbilst	5.16.
Baterijas pretēja polaritāte	Atbilst	5.22.
Elektrodrošības izvērtēšana un pārbaudīšana	Atbilst	5.24.
Barošanas sprieguma izmaiņas	Atbilst	5.21.
Sauss karstums/aukstums	Atbilst	5.7., 5.8.
Vibrācija (ekspluatācija, izturība)	Atbilst	5.12., 5.13.
Mitrs karstums, miera stāvoklis (ekspluatācija)	Atbilst	5.9.
SO2 korozijizturība	Atbilst	5.10.
Elektromagnētiskā saderība	Atbilst	5.14.

8. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Izdošanas datums: 2021-12-01

Amats: Direktors, izpilddirektors

Izdošanas vieta: Pršerova, Čehijas Republika

Ražotāja vārdā parakstīja:  
*Jiří Lupač*



# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

nr. GS536-H01 DoP 001

1. **Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:** P56501 - GS536-H01

2. **Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:**

GS536-H01 Suitsuandur

3. **Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:**

Suitsuandur, mis on ette nähtud koduseks või sarnaseks koduseks kasutamiseks

4. **Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:**

**EMOS spol. s.r.o.**  
Lipnická 2844  
750 02 Přerov  
Czech Republic

5. **V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:**

Süsteem 1

6. **Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:**

GRUPE CNPP, LPMES / LEI,  
LABORATOIRE ELECTRONIQUE  
INCENDIE

Route de la chapelle Réanville, CD 64 –  
CS22265, F27950 SAINT-MARCEL;

Toodete sertifitseerimise volitatud asutusč. 1116 tegi toote tüübi kindlaksmääramiseks vastavalt omaduste püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem **System 1** – st proovide põhjal tootja poolt enne toote turule laskmist, järgnevad sõelkatsed ja - väljastatud katseprotokoll nr. FE 22 00 02 deklareeritud omadustega.

**7. Deklareeritud toimivus:**

<b>Põhiomadused</b>	<b>Toimivus</b>	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 14604:2005 + AC:2008</b>
Hinnatud aktiveerimistingimused / tundlikkus, reaktsiooni viivitus (reaktsiooniaeg) a tulekahju tingimustes	rahuldav	4.12
Korratavus	rahuldav	5.2
Suunatud sõltuvus	rahuldav	5.3
Alusta tundlikkust	rahuldav	5.4
Õhuvool	rahuldav	5.5
Pimestamine	rahuldav	5.6
Tundlikkus tulele	rahuldav	5.15
Heli väljund	rahuldav	5.17
Helianduri vastupanu	rahuldav	5.18
Töökindlus	rahuldav	4.1
Ühtne häiresignaal	rahuldav	4.2
Kalibreerimise vahendid	rahuldav	4.5
Kasutaja vahetata	rahuldav	4.6
Standardvarustus	rahuldav	4.7
Elektriohutuspõhised	rahuldav	4.9
Tavalised testimise seadmed	rahuldav	4.10
Aku lahtiühendamise näidik	rahuldav	4.13
Aku pistikud	rahuldav	4.14
Aku võimsus	rahuldav	4.15
Kaitske ümbrise korpuse sissetungi eest	rahuldav	4.16
Märgistamine ja dokumentatsioon	rahuldav	4.19
Mõju	rahuldav	5.11
Aku rikete hoiatus	rahuldav	5.16
Pöördpolaarsus	rahuldav	5.22

Elektriohutus	rahuldav	5.24
Toitepinge kõikumine	rahuldav	5.21
Töökindluse ja reageerimise viivituse usaldusväärsus ja vastupidavus kuumakindlusele	rahuldav	5.7; 5.8
Töökindluse usaldusväärsus: vibratsioonikindlus	rahuldav	5.12; 5.13
Töökindlus: töökindlus niiskuse vastu	rahuldav	5.9
Operatiivne usaldusväärsus: korrosioonikindlus	rahuldav	5.10
Töökindlus: elektromagnetiline ühilduvus	rahuldav	5.14

8. **Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.**

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

**Väljaandmise koht: 01.06.2022 Funktsioon: Tegevjuht,**

**Väljaandmise kuupäev:  
Přerov, Česká republika**

**Allkiri: Jiří Lupač**

