



IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. 0359-CPR-00609

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: P56501 – GS-536G**
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:**

GS-536G Detektor dima

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

Detektor dima je namenjen za gospodinjstvo ali podobno gospodinjsko uporabo

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

EMOS spol. s. r. o.
Šířava 295/17
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:**

Intertek Testing and Certification Limited, Cleeve Road, Leatherhead
Surrey, UK;

Priglašeni organ za certificiranje proizvodov št. 0359 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. 102599879LHD-011 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 v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 7.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Datum izdaje: 01.02.2017

Funkcija: poslovodja, CEO

Kraj izdaje: Přerov, Češka republika

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

