

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle nařízení evropského parlamentu a rady EU č.305/2011
kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh
č. 0359-CPR-00486

DECLARATION OF PERFORMANCE

according to regulation EU No.305/2011 of the european parliament and of the council
laying down harmonised conditions for the marketing of construction products
No. 0359-CPR-00486

1. Jedinečný id. kód typu výrobku: LM-102D
Product identification code:
2. Název výrobku: Autonomní hlásič kouře
Type identification: Smoke alarm
3. Zamýšlené použití: pro detekci přítomnosti kouře v budově
Intendent use: for detection of attendance of smoke inside residential building
4. Výrobce: NINGBO KINGDUN ELECTRONIC INDUSTRY CO., LTD,
Manufacturer: No.28 Fengyuan Rd, South of Economic Development Area,
Yuyao City, Zhejiang Province, China
5. Dovozce: ELEKTROBOCK CZ s.r.o.
Distributor: BJanenská 1763, CZ- 664 34 Kuřim, Česká Republika,
IČO:25529994
6. Systém posuzování vlastností: System 1
The assessment of properties:
7. Notifikovaná osoba: INTERTEK TESTING; CERTIFICATION LTD (No.0359)
The notified body: Intertek House, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SB
United Kingdom
číslo certifikátu: No.101128579
certificate number:
8. Vlastnosti uvedené v prohlášení:
Declared performance:

Základní charakteristiky/ <i>Essential characteristic</i>	Vlastnost/ <i>Performance</i>	EN 14604:2005
Jmenovité aktivační podmínky/citlivost, zpoždění reakce a funkce v podmínkách požáru/ Nominal activation conditions/sensitivity, response delay and performance under fire condition	vyhovuje/ pass	cl.4.12, 4.18, 5.2, 5.3, 5.4 5.5, 5.6, 5.15, 5.17, 5.18, 5.19, 5.20
Provozní spolehlivost/ Operational reliability	vyhovuje/ pass	cl.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.13 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.19, 5.11, 5.16, 5.22, 5.23, 5.24
Kolísání napájecího napětí/ Tolerance to supply voltage	vyhovuje/ pass	cl.5.21
Stálost provozní spolehlivosti a zpoždění reakce a odolnosti vůči teplotě/ Durability of operational reliability, response delay, temperature resistance	vyhovuje/ pass	cl.5.7, 5.8
Stálost provozní spolehlivosti odolnost vůči vibracím/ Durability of operational reliability, vibration resistance	vyhovuje/ pass	cl.5.12, 5.13
Stálost provozní spolehlivosti odolnost vůči vlhkosti/ Durability of operational reliability, humidity resistance	vyhovuje/ pass	cl.5.9
Stálost provozní spolehlivosti odolnost vůči korozi/ Durability of operational reliability, corrosion resistance	vyhovuje/ pass	cl.5.10
Stálost provozní spolehlivosti elektrická stabilita/ Durability of operational reliability, electrical stability	vyhovuje/ pass	cl.5.14

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8.
Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with
the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole
responsibility of the manufacturer in point 4.

Kuřim 01.06.2016

www.elbock.cz

Jiří Filka
ředitel
director

