

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1/E328-1/2013/PL

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **ROP-63**

KÉZI JELZÉSADÓ

2. Típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb jelölés, amely szükséges lehet az építkezési termék azonosításához:

KÓD 328-1 XY ZZZZZZ (év, negyedév, sorozatszám)

3. Az építkezési termék gyártó által meghatározott rendeltetése:

Tűzvédelem – a jelzésadó manuális tűzjelzésre szolgál a tűzjelző központba.

4. A gyártó neve és értesítési címe:

Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K. 85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155.

5. Az építési termék állandóságának értékelése és ellenőrzésére szolgáló rendszer: **1 Rendszer**

6. A **CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY nr 1438** bejelentett terméktanúsító szerv elvégezte a termék típusvizsgálatát az 1. értékelési rendszerben és kiadta az **1438/CPD/0091** számú **EK-tanúsítványt**.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Sorsz.	A termék alapvető jellemzői	Teljesítmény értékelés	Harmonizált műszaki előírás EN 54-11:2001 A1:2005 fejezet
1	Névleges aktiválási körülmények/érzékenység és hatékonyság tűz esetén		
	Tűzriasztási állapot	Megfelelt	4.3.2
	Tűzriasztási állapot kijelzése	Megfelelt	4.4
	Biztonsági szempontok	Megfelelt	4.7.1
	Véletlenszerű aktiválás elleni védelem	Megfelelt	4.7.4
	Működési próba	Megfelelt	5.2
	Működési teljesítmény próba	Megfelelt	5.3
Sorsz.	A termék alapvető jellemzői	Teljesítmény értékelés	Harmonizált műszaki előírás EN 54-11:2001 A1:2005 fejezet
2	Működési megbízhatóság		
	Jelölés és műszaki dokumentáció	Megfelelt	4.2

ROP-63 1/2

Figyelmeztetés állapot	Megfelelt	4.3.1
Megbízhatóság próba (tűrés)	Megfelelt	4.5
Vizsgáló berendezés	Megfelelt	4.6
Forma, méretek és színek	Megfelelt	4.7.2
Jelölések és feliratok	Megfelelt	4.7.3
Környezetvédelmi kategória	Megfelelt	4.7.5
További követelmények szoftver által irányított kézi jeladókkal szemben	Nem vonatkozik	4.8
Vizsgáló berendezés próba	Megfelelt	5.4
Megbízhatóság próba (tűrés)	Megfelelt	5.5
3	Működési megbízhatóság tartóssága és válaszidő: hőmérsékletállóság	
Száraz meleg ellenállás	Megfelelt	5.7
Száraz meleg tűrés	Nem vonatkozik	5.8
Hideg ellenállás	Megfelelt	5.9
5	Működési megbízhatóság tartóssága: rezgésállóság	
Egyszeri lökésállóság	Megfelelt	5.14
Ütésállóság	Megfelelt	5.15
Szinuszos rázás ellenállás	Megfelelt	5.16
Szinuszos rázás tűrés	Megfelelt	5.17
6	Működési megbízhatóság tartóssága: nedvességtűrés	
Nedves meleg, ciklikus (ellenállás)	Megfelelt	5.10
Nedves meleg, ciklikus (tűrés)	Nem vonatkozik	5.11
Nedves meleg, állandósult állapot (ellenállás)	Megfelelt	5.12
Védelem a ház révén	Megfelelt	5.19
7	Működési megbízhatóság tartóssága: korrózió ellenállás	
Kén-dioxid korrózió (tűrés)	Megfelelt	5.13
8	Működési megbízhatóság tartóssága: villamos stabilitás	
Ellátási feszültség változatok	Nem vonatkozik	5.6
Villamos kompatibilitás (ellenállás)	Nem vonatkozik	5.18

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék megfelel a 7. pontban feltüntetett, teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítményének.

A jelen teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A tanúsító szerv
igazgatótanácsának elnöke

Polon-Alfa
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Glinki 155
85-861 BYDGOSZCZ
NIP 554-03-11-901

Dariusz Nagański

Kelt: Bydgoszcz, 2016.08.01