



PL DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
EN DECLARATION OF PERFORMANCE
Nr 1/OSD23/2014



05

- 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Optyczna, punktowa czujka dymu typ: OSD23
1. Unique identification code of the product-type:
Optical, point smoke detector type: OSD23

- 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego:**
Systemy wykrywania i sygnalizacji pożaru
2. Intended use or uses of the construction product:
Fire detection and fire alarm systems

- 3. Producent:**
LEP - Maciej Kluczewski, ul. Wspólna 9, 32-300 Olkusz
3. Manufacturer:
LEP - Maciej Kluczewski, ul. Wspólna 9, 32-300 Olkusz

- 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System 1
4. System of assessment and verification of constancy of performance :
System 1

- 5. Jednostka notyfikowana:**
Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów
5. Notified Body:
Centrum Naukowo Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów

- 6. Numer jednostki notyfikowanej:**
1438
6. Notified Body Number:
1438

- 7. Numer certyfikatu EC:**
1438/CPD/0009
7. EC Certificate Number:
1438/CPD/0009



8. Deklarowane właściwości użytkowe:

8. Declared performance:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Znakowanie Marking	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.4.9
Powtarzalność Repeatability	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.2
Zależność kierunkowa Directional Dependency	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.3
Odtwarzalność Reproducibility	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.4
Odporność na zmiany zasilania Tolerance to supply voltage	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.5
Odporność na ruch powietrza Resistance to air movement	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.6
Odporność na ośnienie Glare-resistant	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.7
Odporność na suche gorąco Resistance to dry heat	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.8
Odporność na zimno Resistance to cold	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.9
Odporność na wilgotne gorąco Resistance to wet heat	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.10
Wytrzymałość na wilgotne gorąco Long Resistance to wet heat	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.11
Wytrzymałość na korozję Resistance to corrosion	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.12
Odporność na udary Resistance to shocks	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.13
Odporność na uderzenie Impact resistance	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.14
Odporność na wibracje Vibration resistance	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.15
Wytrzymałość na wibracje Long Vibration resistance	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.16
Odporność na wyładowania elektrostatyczne Resistance to static electricity	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.17
Odporność na pola elektromagnetyczne Resistance to electromagnetic fields	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.17
Odporność na zaburzenia przewodzone Immunity to conducted disturbances	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.17
Odporność na udary napięciowe Resistance to voltage surges	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.17
Czułość pożarowa The sensitivity of the fire	+	PN-EN 54-7:2002/A1:2004 p.5.18 (TF1, TF2, TF3, TF4, TF5)

- + spełnia
- + passed

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

9. The performance of the product identified in point 1 is in conformity with declared performance in point 8.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

W imieniu producenta podpisał:

Maciej Kluczewski - właściciel

Olkusz 30.06.2014r.