|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logopol2 | Politechnika Świętokrzyskaaleja Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 KielceLABORATORIUM TECHNIKI ŚWIETLNEJ | **AB1714 - BW.bmp** |

## Protokół przekazania próbek

Kielce dn. ………………………. Nr zlecenia ………………….…………….

(wypełnia PŚK)

**Protokół**

przekazania próbek (wzorów) przyjętych do badań w

**Laboratorium Techniki Świetlnej**

Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach

Zamawiający: ………………………………………………………………………………………………………..

Rodzaj wyrobu: ……………………………………………………………………………………………………………………………………….

Po przeprowadzeniu wstępnych oględzin dostarczonych do badań próbek (wzorów) stwierdzono:

1. Stan próbki: Kompletne / niekompletne \*, gdyż
2. Cechowanie: trwałe / nietrwałe, czytelne / nieczytelne \*, symbole próbki

 (podać jakie)

1. Opakowanie: posiadają / nie posiadają / częściowo posiadają

 (podać jakie)

4. Wygląd zewnętrzny - występowanie widocznych uszkodzeń:

- uszkodzone powłoki ochronne: tak / nie \*;

- uszkodzenia mechaniczne: tak / nie \*;

- uszkodzone elementy gumowe i z tworzyw sztucznych: tak / nie \*;

- uszkodzone elementy mocujące (śruby, nakrętki, zaciski itp.): tak / nie \*;

- uszkodzenie w postaci zmian barwy lub inne uszkodzenie występujące na elementach bez powłok ochronnych (np. korozja); tak / nie \*

 (opisać szczegółowo postać uszkodzenia)

5. Montaż: prawidłowy / nieprawidłowy \*

6. Występowanie innych zauważalnych wad i braków

 (opisać szczegółowo inne wady i braki lub stwierdzić, że nie występują)

 Przyjmujący Przekazujący

 ....................................... .......................................

 (imię nazwisko czytelnie) (podpis)

\* - niepotrzebne skreślić