

|  |                       |       |
|--|-----------------------|-------|
|  | Raport z testów NIE.: | Data: |
|--|-----------------------|-------|

|                                  |  |                            |  |
|----------------------------------|--|----------------------------|--|
| klient:                          |  | Obiekt testowy:            |  |
| Nazwa projektu:                  |  | Przystąpienie do egzaminu: |  |
| Numer zamówienia:                |  | Numer zamówienia:          |  |
| :                                |  | :                          |  |
|                                  |  |                            |  |
|                                  |  |                            |  |
| Procedura testowa:               |  | :                          |  |
| Klasa testowa:                   |  | :                          |  |
| Zakres testowania:               |  | :                          |  |
| :                                |  | :                          |  |
| Odchylenia od procedury testowej |  | :                          |  |
|                                  |  | :                          |  |
| Der umfasst                      |  |                            |  |

:  
Bez pisemnej zgody organu audytorskiego zabrania się powielania niniejszego sprawozdania, nawet w jego fragmentach.

| System sprzętu testowego |            |  |  | / Natężenie oświetlenia [Lx] |                               |
|--------------------------|------------|--|--|------------------------------|-------------------------------|
| System sprzętu testowego | Oznaczenie |  |  |                              |                               |
|                          |            |  |  |                              |                               |
|                          |            |  |  | [UV]/                        | Natężenie oświetlenia [W/cm²] |
|                          |            |  |  |                              |                               |
|                          |            |  |  |                              |                               |
| Temperatura testowa      |            |  |  |                              |                               |
|                          |            |  |  |                              |                               |
|                          |            |  |  |                              |                               |
|                          |            |  |  |                              |                               |

