|  |
| --- |
| Zlecenie badania Z/ |
| **Miejscowość:** | **Dane zleceniodawcy** (do faktury)**:** |
| (kod pocztowy miejscowość) | nazwaadres          NIP: |
| **Data:** | **Osoba do kontaktu:** |
| (dz. m. r.) | imię nazwiskotel.e-mail: |

|  |
| --- |
| Wnioskowany zakres badań |
| **Cel badania:** |       |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Drzwi |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  |  |
| [ ]  | Aprobata techniczna: | (podać numer) |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 12046-2:2001 Siły operacyjne |
| [ ]  | PN-EN 1027:2016-04 Wodoszczelność |
| [ ]  | PN-EN 1026:2016-04 Przepuszczalność powietrza |
| [ ]  | PN-EN 12211:2016-04 Odporność na obciążenie wiatrem |
| [ ]  | PN-EN 1634-1:2015+A1:2018-03 Odporność ogniowa |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Okna |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  |  |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 12046-1:2005 Siły operacyjne |
| [ ]  | PN-EN 1027:2016-04 Wodoszczelność |
| [ ]  | PN-EN 1026:2016-04 Przepuszczalność powietrza |
| [ ]  | PN-EN 12211:2016-04 Odporność na obciążenie wiatrem |
| [ ]  | PN-EN 13049:2004 Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim |
| [ ]  | PN-EN 1634-1:2015+A1:2018-03 Odporność ogniowa |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Ściany osłonowe |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  |  |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 12153:2004 Przepuszczalność powietrza |
| [ ]  | PN-EN 12153:2004 Wodoszczelność |
| [ ]  | PN-EN 12179:2004 Odporność na obciążenie wiatrem |
| [ ]  | PN-EN 1364-3:2014-03 Odporność ogniowa |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Ściany działowe |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  |  |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 1364-1:2015-08 Odporność ogniowa |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Żaluzje zwijane, okiennice |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  | PN-EN 13659-2015-07  |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 1932:2013-09 punkt 8.1 (N°3) Odporność na obciążenie wiatrem |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Żaluzje z prowadzeniem linkowym |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  | PN-EN 13659-2015-07  |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 1932:2013-09 punkt 8.2 (N°3) \*) Odporność na obciążenie wiatrem |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Żaluzje z prowadzeniem szynowym |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  | PN-EN 13659-2015-07 |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 1932:2013-09 punkt 8.2 (N°3) \*) Odporność na obciążenie wiatrem |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Markizy z prowadnicami bocznymi z płaszczem wprowadzonym w szyny boczne, bez układu naciągu płaszcza |
| **Badany wyrób:** |       |
| **Dokument odniesienia dla wyrobu:** | [ ]  | PN-EN 13561:2015-07 |
| **Zakres usługi / Metoda badania:** | [ ]  | PN-EN 1932:2013-09 punkt 7.4 (N°3) \*) Odporność na obciążenie wiatrem |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ]  | Stwierdzenie zgodności z wymaganiami |
| [ ]  **Norma klasyfikacyjna:** |  |
| [ ]  **Inne wymaganie:** |  |

\*) badanie poza zakresem akredytacji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pieczęć:** | **Podpis Klienta:** |  |
|  | (data, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej do zaciągania zobowiązań finansowych firmie) |
| **Numer z rejestru:** | **Zlecenie przyjął:** |  |
|  | (data, podpis) |