|  |  |
| --- | --- |
| Zlecenie badania Z/ | |
| **Miejscowość:** | **Dane zleceniodawcy** (do faktury)**:** |
| (kod pocztowy miejscowość) | nazwa  adres      NIP: |
| **Data:** | **Osoba do kontaktu:** |
| (dz. m. r.) | imię nazwisko  tel.  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) | |