


KRZESŁO OBROTOWENazwa, symbol i typ mebla: **Krzesło obrotowe PAREDES**WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA:

| pkt. PN-EN | Elementy mebla  | Wymagania                                    | Wynik badania |
|------------|---|--|---------------|
| 4.1        | krawędzie siedziska, oparcia, podłokietników                    | zaokrąglone, promień min. 2 mm               | pozytywny     |
|            | krawędzie uchwytów  | zaokrąglone lub fazowane                     | nie dotyczy   |
|            | pozostałe krawędzie   | wolne od zadziorów, zaokrąglone lub fazowane | pozytywny     |
|            | końce elementów rurowych  | zamknięte lub zakryte                        | nie dotyczy   |
|            | części ruchome i nastawne                                       | nie powodują urazów                          | pozytywny     |
|            | obsługa urządzeń regulacyjnych                                  | dostępna z pozycji siedzącej                 | pozytywny     |
|            | połączenia części nośnych                                       | nie połuzowują się                           | pozytywny     |
| 4.2.1      | punkty przycięcia lub ściśnięcia podczas działania mechanizmów  | niedopuszczalne                              | pozytywny     |
| 4.2.2      | punkty przycięcia lub ściśnięcia podczas normalnego użytkowania | niedopuszczalne                              | pozytywny     |

STATECZNOŚĆ:

| Nr | Rodzaj badania   | Obciążenie   | Wynik badania |
|----|--|--|---------------|
| 1  | Utrata równowagi do przodu                                   | siła pionowa $F_1$ 600 N<br>siła pozioma $F_2$ 20 N  | pozytywny     |
| 2  | Utrata równowagi do przodu krzesła z podnóżkiem              | siła pionowa $F_1$ 1100 N<br>siła pozioma $F_2$ 20 N | nie dotyczy   |
| 3  | Utrata równowagi przy obciążeniu narożnika siedziska         | siła pionowa $F_1$ 300 N                             | pozytywny     |
| 4  | Utrata równowagi na bok krzesła bez poręczy (podłokietników) | siła pionowa $F_1$ 600 N<br>siła pozioma $F_2$ 20 N  | pozytywny     |
| 5  | Utrata równowagi do tyłu krzesła z blokadą położenia oparcia | siła pionowa $F_1$ 600 N<br>siła pozioma $F_2$ 134 N | pozytywny     |
| 6  | Utrata równowagi do tyłu krzesel z odchylanym oparciem       | 13 krążków (130 kg)                                  | nie dotyczy   |

LABORATORIUM

Badanie przeprowadził:  .....