

KRZESŁO OBROTOWENazwa, symbol i typ mebla: **Krzesło obrotowe RAMOS**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 poluzowują 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 siła pozioma F_2 20 N | pozytywny |
| 2 | Utrata równowagi do przodu krzesła z podnóżkiem | siła pionowa F_1 1100 N 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 siła pozioma F_2 20 N | pozytywny |
| 5 | Utrata równowagi do tyłu krzesła z blokadą położenia oparcia | siła pionowa F_1 600 N siła pozioma F_2 149 N | pozytywny |
| 6 | Utrata równowagi do tyłu krzesła z odchylanym oparciem | 13 krążków (130 kg) | nie dotyczy |

LABORATORIUM

Badanie przeprowadził:
