
CE EG – Certificate of conformity

The supplier to NENKO has provided information declaring that this product has been designed and is built in accordance with CE requirements.

Product Sensory hammock

Code 99177065

Directive

- Maksymalne obciążenie 90kg
- **PN-EN 1041 : 2001** – Informacja dostarczana przez producenta wraz z wyrobem med.
- **PN-EN 1985 : 2002** – Pomoce do chodzenia. Wymagania ogólne i metody badań.
- **PN-EN 980 : 2006** – Symbole graficzne stosowane do etykietowania wyrobów medycznych.
- **PN-EN 12182 : 2005** - Pomoce techniczne dla niepełnosprawnych. Wymagania ogólnej metody badań
- **PN-EN ISO 14971:2004** - Wyroby medyczne – Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych
- **PN-ISO 1968:1999** - Liny i powrozy – Terminologia
- **PN-EN 919:1999** - Liny włókiennicze ogólnego zastosowania – Wyznaczanie niektórych właściwości fizycznych i mechanicznych
- **ZN/1/PP/03:2003** - Lina pleciana polipropylenowa z rdzeniem 16 splotowa ogólnego zastosowania – Wymagania i metody badań
- Badania wytrzymałościowe liny przeprowadzono na uwierzytelnionej maszynie wytrzymałościowej typu TIRA TEST 2300 przy zakresie siłomierza 0-25000 N. Wyniki Badań dla stosowanej liny (10 mm) – wydłużenie względne [%] 24,60 , zmierzone obciążenie niszczące linę w całości [daN] 1250,00 gdzie 1 daN to około 1 kg
- Zgodny z **UNI EN 10204 (2.1-2.2-2.3)**
- Lakier Klasa oceny 1-B1 według normy ÖNORM A 1605-12

- Lakier Klasa oceny 2-D według normy ÖNORM A 1605-12
- Lakier Klasa oceny 4-D według normy ÖNORM A 1605-12
- Lakier Klasa oceny 5-B według normy ÖNORM A 1605-12
- Lakier, klasa palności – trudnopalny, klasa tworzenia dymu Q1, klasa tworzenia kropeł Tr 1 zgodnie z normą ÖNORM A 3800-1 w połączeniu z trudnopalnym podłożem
- Lakier trudno zapalny zgodnie z normą DIN 4102-B1 w połączeniu z trudno zapalnym podłożem
- Lakier, klasyfikacja ogniowa według normy EN 13501-1 w połączeniu z trudno zapalnym podłożem: B s2, d0
- Lakier, odporność na działanie potu i śliny według normy ÖNORM S 1555 lub DIN V 53160-1 – 53160-2
- Lakier wolny od metali ciężkich zgodnie z normą EN 71-3, Bezpieczeństwo zabawek
- Jako uzupełnienie należy dodać, że użyty lakier nie zawiera środków konserwujących, formaldehydu, biocydów oraz fungicydów
- Atest higieniczny nr HK/B/0629/01/2009 wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy zakład Higieny
- Klasyfikacja Ogniowa nr NP.-1051.1/04/TG (zakwalifikowano jako niezapalny) Wydana przez Instytut Techniki Budowlanej
- Europejska Dyrektywa 2002/95/EC na zawartość metali ciężkich
- Atest higieniczny nr HK/B/1215/03/2013 wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy zakład Higieny
- Certyfikat OEKO-TEX Standard 100 IW 00230 IW wydany przez Instytut Włókiennictwa na podstawie raportu z badań NC-9046/121/2017
- Certyfikat OEKO-TEX Standard 100 IW 00174 IW wydany przez Instytut Włókiennictwa na podstawie raportu z badań NC-9046/57/2017
- Atest Higieniczny o numerze KH/B/0950/02/2012 wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy zakład Higieny
- Atest Higieniczny Nr 51/322/56/2013 wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny, Zakład Toksykologii Środowiska
- Świadectwo z Badań nr 259.79 / DMFu / BE / 17 wydany przez Instytut Włókiennictwa
- Świadectwo Jakości Zdrowotnej o numerze H-HŻ-6071-0058/16/C wydane przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny
- Certyfikat, o numerze TPC18/15/1259/01-1 wydany przez Certificate of CARB Compliance
- Certyfikat o numerze SGS-PEFC/COC/1454 wydany przez PEFC – Chain of Custody
- Certyfikat o numerze SGS-PEFC/COC-1445 wydany przez PEFC – Chain of Custody

- Certyfikat o numerze SGSCH-COC000957 wydany przez PEFC – Chain of Custody
- Certyfikat o numerze TPC18/15/1259/01-1 wydany przez Certificate of CARB Compliance
- Certyfikat o numerze TPC18/15/1259/01-2 wydany przez Certificate of CARB Compliance
- Certyfikat o numerze TPC18/15/1260/01/1 wydany przez Certificate of CARB Compliance
- Certyfikat o numerze TPC-18-EPA/17/1259/01 wydany przez Certificate of TSCA Title VI Compliance
- Certyfikat o numerze TPC-18-EPA/17/1260/01 wydany przez Certificate of TSCA Title VI Compliance