

## CERTIFIKAT O SKLADNOSTI

**Ime izdelka:** stol MEXICO

**Številka modela:** 2244-1RR

**Proizvajalec:** JA. OUTDOOR FURNITURE CO. LTD

**Datum prejema vzorca:** 20.2.2025

**Obdobje testiranja:** 25.2.2025-15.3.2025



### 1. Skladnost s standardi

- Izdelek je skladen z evropskimi standardi EN 581-1:2017 in EN 581-2:2015/AC:2016, kar potrjuje varnost in kakovost pohištva za profesionalno rabo.
- Preverjeni varnostni in mehanski testi vključujejo stabilnost, trdnost in vzdržljivost.

### 2. Kakovostna izdelava

- Testiran izdelek je brez vidnih napak in poškodb, kar zagotavlja dolgotrajno uporabo.
- Izdelek ima gladke in zaobljene robove, brez ostrih robov ali točk, kar zmanjšuje tveganje za poškodbe med uporabo.

### 3. Vzdržljivost in trdnost

- Uspešno preстал statične in dinamične obremenitvene teste (npr. statična obremenitev sedeža, trpežnost naslonjala, udarni testi), kar zagotavlja visoko odpornost in varnost pri intenzivni uporabi.

### 4. Dolgotrajna uporaba

- Tubularni elementi so zaprti ali zaščiteni, kar preprečuje korozijo in podaljšuje življenjsko dobo izdelka.
- Brez dostopnih škarjastih in stiskalnih točk, kar povečuje varnost pri montaži in uporabi.

### Potrdilo o skladnosti

S tem certifikatom potrjujemo, da je izdelek naveden zgoraj uspešno preстал vse potrebne teste skladno s standardom **EN 581-2:2015/AC:2016** za profesionalno rabo. Ti testi vključujejo:

#### 1. Statična obremenitev sedeža in naslonjala:

- Stol je bil testiran z **160 kg** enakomerno porazdeljene obremenitve na sedežu, kar simulira težo uporabnika pri normalni uporabi.

#### 2. Test statične obremenitve sprednjega roba sedeža:

- Stol je moral prenesti **1300 N** (približno 132 kg) navpične sile na sprednji rob sedeža, kar zagotavlja stabilnost pri usedanju.

#### 3. Kombinirani test trpežnosti sedeža in naslonjala:

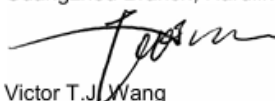
- Stol je preстал **100.000 ciklov** ponavljajočih se obremenitev, kar simulira dolgoletno intenzivno uporabo.

#### 4. Udarni test sedeža:

- Stol je bil izpostavljen nenadnim sunkom z obremenitvijo **2400 N** (približno 245 kg), kar preverja odpornost na nenadne sile in udarce.

**Datum:** 30.3.2025

Guangzhou Branch, Hardlines



Victor T.J. Wang  
Assistant General Manager

