

## PPE teszt jelentés

a ZheJiang YaBao Non-woven Fabrics Products Co.,Ltd. részére  
Arcmaszk  
Model: YB-01,YB-02,YB-03

A jelentést igényelte: ZheJiang YaBao Non-woven Fabrics Products Co.,Ltd.  
Building 16,Block B, The Shoe Industry Park, Aojiang Town, Pingyang County, Wenzhou City,  
Zhejiang Province

Készítette: Shanghai NIMU Detection Technology Service Co.,Ltd. Dehong Building, No.665  
Zhangjiang Road, Pudong New. District, Shanghai, China.

Jelentés szám: CE-20-0321-03  
Teszt dátuma: 2020.március 20.  
Jelentés dátuma: 2020. március 20.

2. oldal

### Teszt jelentés nyilatkozat

Kérelmező: ZheJiang YaBao Non-woven Fabrics Products Co.,Ltd.  
Címe: Building 16,Block B, The Shoe Industry Park, Aojiang Town, Pingyang County, Wenzhou  
City,  
Zhejiang Province  
Gyártó: ZheJiang YaBao Non-woven Fabrics Products Co.,Ltd.  
Címe: Building 16,Block B, The Shoe Industry Park, Aojiang Town, Pingyang County, Wenzhou  
City,

EUT leírás: arcmask  
Modell No.: YB-01,YB-02,YB-03

Felhasznált teszt eljárás: EN 149:2001 +A1:2009

A teszt eredményei csak a felsorolt eszközökre érvényesek. A jelentés a benne lévő aljelentésekkel,  
fényképekkel és táblázatokkal együtt jogvédett. A tesztelést végző laboratórium engedélye nélkül  
történő felhasználása tilos és büntetendő. A jelentés részeinek másolásához a laboratórium  
engedélye szükséges.

A teszt jelentés eredménye csak a tesztelt mintára vonatkozik.

Teszt dátuma: 2020. március 20.

Készítette:

Ellenőrizte:

Jóváhagyta:

Teszteredmények

Besorolás  
EN 149:2001 +A1:2009 5. záradék

Eredmény: Megfelelt. FFP2

#### Rendeltetés

EN 149:2001 +A1:2009 6. záradék

Eredmény: Megfelelt.

#### Nominális értékek és toleranciák

EN 149:2001 +A1:2009 7.2. záradék

Eredmény: Megfelelt. 5-től 38 Celsius fokig.

#### Vizuális vizsgálat

EN 149:2001 +A1:2009 7.3. záradék

Eredmény: megfelelt

#### Csomagolás

EN 149:2001 +A1:2009 7.4&8.2. záradék

Eredmény: megfelelt

#### Anyag

EN 149:2001 +A1:2009 7.5&8.3. záradék

Eredmény: megfelelt. Olvasztva fúvott szűrő

#### Tisztítás és fertőtlenítés

EN 149:2001 +A1:2009 7.6&8.4.&8.5 záradék

Eredmény: megfelelt

#### Gyakorlati teljesítmény

EN 149:2001 +A1:2009 7.7&8.4. záradék

Eredmény: megfelelt. A részecskeszűrő félmaszk képes átmenni gyakorlati teljesítményteszteken valós körülmények között.

#### Részvégek

EN 149:2001 +A1:2009 7.8&8.2. záradék

Eredmény: megfelelt. Nincsenek éles és egyenetlen részek

#### Teljes belső szivárgás

EN 149:2001 +A1:2009 7.91&8.5. záradék

Eredmény: a teljes belső szivárgás 9. százalék

#### A szűrő anyag penetrációja

EN 149:2001 +A1:2009 7.92

Eredmény: megfelelt. A paraffinolaj penetrációja 4 százalék. A nátrium-klorid penetrációja 3.3 százalék

#### Bőrrel való kompatibilitás

EN 149:2001 +A1:2009 7.10r záradék.

Eredmény: megfelelt. Belső és külső réteg: nemszótt kelme

#### Éghetőség

EN 149:2001 +A1:2009 7.11&8.6. záradék

Eredmény: megfelelt. A részecskeszűrő félmaszk nem ég tovább öt másodpercnél a a lángtól való eltávolítása után.

A belélegzett levegő szén-dioxid tartalma  
EN 149:2001 +A1:2009 7.12&8.7 záradék

Eredmény: megfelelt. A belélegzett levegő szén-dioxid tartalma nem haladja meg az átlagos 1.0 százalékot

Fejpánt

EN 149:2001 +A1:2009 7.13 záradék

Eredmény: megfelelt.

Látómező

EN 149:2001 +A1:2009 7.14 záradék

Eredmény: nem alkalmazható

Kilégző szelep(ek)

EN 149:2001 +A1:2009 7.15 záradék

Eredmény: megfelelt

Légzési ellenállás

EN 149:2001 +A1:2009 7.16&8.9 záradék

Eredmény: megfelelő. Belégzési ellenállás 30l/min esetén <0.7 mbar Belégzési ellenállás 95l/min esetén <2.4 mbar Kilégzési ellenállás 160/min esetén <3.0 mbar

Eldugulás

EN 149:2001 +A1:2009 7.17&8.10 záradék

Eredmény: nem alkalmazható

Szétszerelhető részek

EN 149:2001 +A1:2009 7.18 záradék

Eredmény: nem alkalmazható

Függelék: technikai információk

(1) Termék fotók