



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Connexions Technology(Dong Guan)LTD.,
Address: No.6, Shenbao Road,Qishi Town, DongGuan, GuangDong,China.

declares that the new PPE described hereafter

Product Name	Particle Filtering Half Mask
Model	CTPL-0020
Standard	EN 149:2001+A1:2009
Classification	FFP2 NR

- λ in conformity with the harmonized standard of EN149:2001+A1:2009.
- λ performed the EU type-examination (Module B) of the Regulation (EU) 2016/425 and issued the certificate
- λ performed the conformity to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (module C2) and issued the certificate .

Notified Body information

Module B	Module C2
SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body No. 0598	SGS Fimko Oy Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland Notified Body No. 0598

EU REPRESENTATIVE: Power Traders 2020 B.V.

Signed for on behalf of Company

Name: Eric Zhang
Position: General Manager

Date: 2020-11-02

Signature:





EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Tillverkare: Connexions Technology(Dong Guan)LTD. ,
Adress: No.6, Shenbao Road, Qishi Town, DongGuan, GuangDong, Kina.

Europaparlamentet förklarar att den nya PPE som beskrivs nedan

Produktnamn	Halvmask med partikelfiltrering
Modell	CTPL-0020
Standard	EN 149:2001+A1:2009
Klassificering	FFP2 NR

- i enlighet med den harmoniserade standarden EN149:2001+A1:2009.
- genomfört EU-typkontrollen (modul B) enligt förordning (EU) 2016/425 och utfärdat certifikatet.
- utfört typgodkännandet på grundval av intern produktionskontroll plus övervakade produktkontroller med slumpmässiga intervaller (modul C2) och utfärdat certifikatet .

Information om anmälda organ

ModulB	ModulC2
SGSFimkoOy Takomotie 8, FI-00380 Helsingfors, Finland Anmälda organ nr 0598	SGSFimko Oy Takomotie 8, FI-00'380 Helsingfors, Finland Anmälda organ nr 0598

EU-representant: Power Traders 2020 B.V.

Undertecknad för företagets räkning

Namn: Eric Zhang

Befattnin: Verkställande

Date: 2020-11-02 direktör

Signatur- :



