



Vyhlásenie o zhode

SPOLOČNOSŤ 3M SVENSKA AB VYHLASUJE, ŽE ZARIADENIE OPÍSANÉ NIŽŠIE SPĽŇA USTANOVENIA NASLEDOVNÝCH EURÓPSKÝCH SMERNÍC.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané s výhradnou zodpovednosťou výrobcu.

Typ výrobku/modelu **3M Speedglas Welding Helmet 9100 with Autodarkening Welding Filter or Passive filter - Safety Helmet mounted**

Výrobca a ďalšie informácie

3M Svenska AB

Ernst Hedlunds Väg 35, 785 30, Gagnef, Sweden

Telephone No: +46 (0)241 62400, Telefax No: +46 (0)241 621 07

Výrobný závod

3M Personal Safety Division

ul. Kowalska 143, 51-424, Wrocław, Poland

Smernice

EMC (Electromagnetic compatibility)

(SK) Smernica o EMK stanovuje požiadavky na limity elektromagnetických emisií a odolnosti pre elektrické/elektronické výrobky náchylné vytvárať elektromagnetické rušenie alebo výkon ktorých je náchylný byť ovplyvnený takýmto rušením.

Toto zariadenie spĺňa ustanovenia smernice **2014/30/EU** a podľa okolností harmonizovaných noriem alebo iných technických špecifikácií č.: **EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011+AC:2012**.

RoHS (Restriction of the use of certain hazardous substances)

(SK) Predmetom vyhlásenia opísaného vyššie je zhoda so smernicou 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Za účelom splnenia ustanovení tejto smernice bolo vykonané hodnotenie rizík v súlade s harmonizovanou normou **EN IEC 63000:2018**.

PPE (Personal Protective Equipment)

(SK) Nariadenie o OOP platí pre osobné ochranné prostriedky, prostriedky určené a vyrobené na účel nosenia osobou na ochranu proti jednému alebo viacerým rizikám ohrozujúcim zdravie alebo bezpečnosť tejto osoby.

OOP tohto vyhlásenia je v zhode s ustanoveniami nariadenia Rady **2016/425** a harmonizovaných noriem č. **EN 166:2001, EN 175:1997, EN 379:2003+A1:2009**.

Toto zariadenie je identické s OOP, ktorý je predmetom Certifikátu o zhode EÚ, č. **C3888 3M R2, C3472 3M R1, C6288 3M R0, C4735 3M R2, C3887 3M R10, C3891 3M R5**, ktorý vydal **DIN Certco Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH (Notified Body No. 0196)**.

Notifikovaný orgán **DIN Certco Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH (Notified Body No. 0196)** vykonal preskúšanie typu pre EÚ a vydal certifikát o skúške typu pre EÚ **C3888 3M R2, C3472 3M R1, C6288 3M R0, C4735 3M R2, C3887 3M R10, C3891 3M R5**.

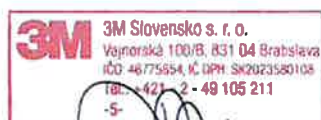


Notifikované orgány

DIN Certco Gesellschaft fuer Konformitaetsbewertung mbH (Notified Body No. 0196), Alboinstrasse 56, 12103, Berlin, Germany

Gagnef, January 25, 2021

Nichlas Sjoeselius, Laboratory Manager, Personal Safety Division



15. 09. 2021

Vyhlasenie o zhode

SPOLOČNOSŤ 3M SVENSKA AB VYHLASUJE, ŽE ZARIADENIE OPÍSANÉ NIŽŠIE SPĽŇA USTANOVENIA NASLEDOVNÝCH EURÓPSKYCH SMERNÍC.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané s výhradnou zodpovednosťou výrobcu.

Typ výrobku/modelu **3M Adflo Powered Air Respirator with 3M Speedglas Welding Helmet 9100 Air**

Výrobca a ďalšie informácie

3M Svenska AB

Ernst Hedlunds Väg 35, 785 30, Gagnef, Sweden

Telephone No: +46 (0)241 62400, Telefax No: +46 (0)241 621 07

Výrobný závod

3M Personal Safety Division

ul. Kowalska 143, 51-424, Wrocław, Poland

Smernice

EMC (Electromagnetic compatibility)

(SK) Smernica o EMK stanovuje požiadavky na limity elektromagnetických emisií a odolnosti pre elektrické/elektronické výrobky náchylné vytvárať elektromagnetické rušenie alebo výkon ktorých je náchylný byť ovplyvnený takýmto rušením.

Toto zariadenie spĺňa ustanovenia smernice **2014/30/EU** a podľa okolností harmonizovaných noriem alebo iných technických špecifikácií č.: **EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011**.

RoHS (Restriction of the use of certain hazardous substances)

(SK) Predmetom vyhlásenia opísaného vyššie je zhoda so smernicou 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Za účelom splnenia ustanovení tejto smernice bolo vykonané hodnotenie rizík v súlade s harmonizovanou normou **EN IEC 63000:2018**.

PPE (Personal Protective Equipment)

(SK) Nariadenie o OOP platí pre osobné ochranné prostriedky, prostriedky určené a vyrobené na účel nosenia osobou na ochranu proti jednému alebo viacerým rizikám ohrozujúcim zdravie alebo bezpečnosť tejto osoby.

OOP tohto vyhlásenia je v zhode s ustanoveniami nariadenia Rady **2016/425** a harmonizovaných noriem č. **EN 12941:1998 + A1:2003 + A2:2008**.

Toto zariadenie je identické s OOP, ktorý je predmetom Certifikátu o zhode EÚ, č. **CE 694207**, ktorý vydal **BSI Group The Netherlands B.V. (2797)**. Notifikovaný orgán **BSI Group The Netherlands B.V. (2797)** vykonal preskúšanie typu pre EÚ a vydal certifikát o skúške typu pre EÚ **CE 694207**. OOP podlieha postupu hodnotenia zhody na základe zaistenia kvality výrobného procesu (modul D) pod dohľadom notifikovaného orgánu **BSI Group The Netherlands B.V. (2797)**.



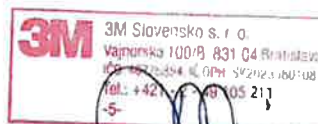
Notifikované orgány

BSI Group The Netherlands B.V. (2797), Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdam, Netherlands

Gagref, August 31, 2020

Nichlas Sjöselius

Nichlas Sjöselius, Laboratory Manager, Personal Safety Division



15. 09. 2021



Vyhlásenie o zhode

4^o SPOLOČNOSŤ 3M SVENSKA AB VYHLASUJE, ŽE ZARIADENIE OPÍSANÉ NIŽŠIE SPĽŇA USTANOVENIA NASLEDOVNÝCH EURÓPSKÝCH SMERNÍC.

Toto vyhlásenie o zhode je vydané s výhradnou zodpovednosťou výrobcu.

Typ výrobku/modelu 3M Adflo Battery charger for Li-ion battery, part no. 833111 Type 3546

Výrobca a ďalšie informácie

3M Svenska AB

Ernst Hedlunds Väg 35, 785 30, Gagnef, Sweden

Telephone No: +46 (0)241 62400, Telefax No: +46 (0)241 621 07

Smernice

EMC (Electromagnetic compatibility)

(SK) Smernica o EMK stanovuje požiadavky na limity elektromagnetických emisií a odolnosti pre elektrické/elektronické výrobky náchylné vytvárať elektromagnetické rušenie alebo výkon ktorých je náchylný byť ovplyvnený takýmto rušením.

Toto zariadenie spĺňa ustanovenia smernice 2014/30/EU a podľa okolností harmonizovaných noriem alebo iných technických špecifikácií č.: EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015, EN 61000-6-2:2005+AC:2005, EN 61000-6-3:2007 +A1:2011+AC:2012.

RoHS (Restriction of the use of certain hazardous substances)

(SK) Predmetom vyhlásenia opísaného vyššie je zhoda so smernicou 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.

Za účelom splnenia ustanovení tejto smernice bolo vykonané hodnotenie rizík v súlade s harmonizovanou normou EN IEC 63000:2018.

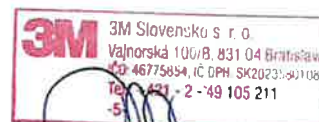
LVD (Low Voltage Directive)

(SK) Smernica LDV pokrýva všetky zdravotné a bezpečnostné riziká a zaisťuje bezpečnosť výrobku, ak sa používa v súlade s určením.

Toto zariadenie spĺňa ustanovenia smernice 2014/35/EU a podľa okolností harmonizovaných noriem alebo iných technických špecifikácií č.: EN 60335-1:2012 +AC:2014 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A14:2019, +A2:2019, EN 60335-2-29:2004 +A2:2010 +A11:2018.

Gagnef, December 16, 2020

Nichlas Sjöselius, Laboratory Manager, Personal Safety Division



15. 09. 2021