

MSA Europe GmbH
8645 Rapperswil-Jona
Schlüsselstrasse 12

Switzerland

© MSA Europe GmbH. Alle Rechte vorbehalten



The Safety Company

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter

MSA Europe GmbH
Schlüsselstr. 12
CH-8645 Rapperswil-Jona

erklärt hiermit, dass das Produkt:

alphaMITTER

basierend auf der EG-Baumusterprüfbescheinigung:

BVS 05 ATEX E149

mit den Bestimmungen der ATEX-Richtlinie 94/9/EG, Anhang III, übereinstimmt. Die qualitätsüberwachende Stelle ist gemäß Anhang IV der ATEX-Richtlinie 94/9/EG DEKRA EXAM, Prüfstelle Nummer: 0158.

Normen: EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE):
EN 300 440-2 V1.4.1:2010-08, EN 301 489-3 V1.6.1:2013-08,
EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09, EN 62311:2008

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 93/68/EG (Niederspannung):
EN 60950-1:2013

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG (EMV):
EN 61 000-6-2:2005, EN 61 000-6-3:2011

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2006/66/EG.

Paul Craig
Marketing Director
MSA Europe GmbH

Rapperswil-Jona, Mai 2015



The Safety Company

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter

MSA Europe GmbH
Schlüsselstr. 12
CH-8645 Rapperswil-Jona

erklärt hiermit, dass das Produkt:

alphaSCOUT/alphaSCOUT TM

basierend auf der EG-Baumusterprüfbescheinigung:

BVS 05 ATEX E150

mit den Bestimmungen der ATEX-Richtlinie 94/9/EG, Anhang III, übereinstimmt. Die qualitätsüberwachende Stelle ist gemäß Anhang IV der ATEX-Richtlinie 94/9/EG DEKRA EXAM, Prüfstelle Nummer: 0158.

Normen: EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012, EN 60079-26:2007

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE):

EN 300 440-2 V1.4.1:2010-08, EN 300 330-2 V1.5.1:2010-02, EN 302 208-2
V1.4.1:2011-11 (nur alphaSCOUT TM), EN 301 489-3 V1.6.1:2013-08,
EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09, EN 62311:2008

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 93/68/EG (Niederspannung):

EN 60950-1:2013

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG (EMV):

EN 61 000-6-2:2005, EN 61 000-6-3:2011

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2006/66/EG.

Paul Craig
Marketing Director
MSA Europe GmbH

Rapperswil-Jona, Mai 2015



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter

MSA Europe GmbH
Schlüsselstr. 12
CH-8645 Rapperswil-Jona

erklärt hiermit, dass das Produkt:

alphaHUD

basierend auf der EG-Baumusterprüfbescheinigung:

BVS 07 ATEX E085

mit den Bestimmungen der ATEX-Richtlinie 94/9/EG, Anhang III, übereinstimmt. Die qualitätsüberwachende Stelle ist gemäß Anhang IV der ATEX-Richtlinie 94/9/EG DEKRA EXAM, Prüfstelle Nummer: 0158.

Normen: EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007, EN 60079-26:2007

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE):
EN 300 440-2 V1.4.1:2010-08, EN 301 489-3 V1.6.1:2013-08,
EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09, EN 62311:2008

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 93/68/EG (Niederspannung):
EN 60950-1:2013

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG (EMV):
EN 61 000-6-2:2005, EN 61 000-6-3:2011

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2006/66/EG.

Paul Craig
Marketing Director
MSA Europe GmbH

Rapperswil-Jona, Mai 2015



The Safety Company

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter

MSA Europe GmbH
Schlüsselstr. 12
CH-8645 Rapperswil-Jona

erklärt hiermit, dass das Produkt:

alphaTAG

basierend auf der EG-Baumusterprüfbescheinigung:

BVS 05 ATEX E148

mit den Bestimmungen der ATEX-Richtlinie 94/9/EG, Anhang III, übereinstimmt. Die qualitätsüberwachende Stelle ist gemäß Anhang IV der ATEX-Richtlinie 94/9/EG DEKRA EXAM, Prüfstelle Nummer: 0158.

Normen: EN 60079-0:2012, EN 60079-11:2012

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE):

EN 300 330-2 V1.5.1:2010-02, EN 301 489-3 V1.6.1:2013-08,
EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09, EN 62311:2008

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 93/68/EG (Niederspannung):

EN 60950-1:2013

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG (EMV):

EN 61 000-6-2:2005, EN 61 000-6-3:2011

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 2006/66/EG.

Paul Craig
Marketing Director
MSA Europe GmbH

Rapperswil-Jona, Mai 2015



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter

MSA Europe GmbH
Schlüsselstr. 12
CH-8645 Rapperswil-Jona

erklärt hiermit, dass das Produkt:

alphaTAGwriter

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 2004/108/EG (EMV):

EN 61 000-6-2:2005, EN 61 000-6-3:2011

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE):

EN 300 330-2 V1.5.1:2010-02, EN 300 440-2 V1.4.1:2010-08,
EN 301 489-3 V1.6.1:2013-08, EN 301 489-1 V1.9.2:2011-09,
EN 62311:2008

Das Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie 93/68/EG (Niederspannung):

EN 60950-1:2013

Paul Craig
Marketing Director
MSA Europe GmbH

Rapperswil-Jona, Mai 2015