

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Kategorie: Arbeitsschutzjacke
- Fabrikmarke: STIHL
- Bezeichnung: ADVANCE X-Shell
- Artikelnummer: 0088 335 11xx / 12xx (xx = Größe)

den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht und in Übereinstimmung mit den folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN ISO 13688:2013

und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand einer internen Fertigungskontrolle (Modul A) ist.

Die Technischen Unterlagen sind bei der Produktzulassung der ANDREAS STIHL AG & Co. KG aufbewahrt.

Waiblingen, 01.03.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

*J. Hoffmann*  
i. V.

Dr. Jürgen Hoffmann, Leiter Erzeugnisdaten, -vorschriften und Zulassung

## 6.6 Arbeitsschutz ADVANCE X-TREEm

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Kategorie: Arbeitsschutzjacke
- Fabrikmarke: STIHL
- Bezeichnung: ADVANCE X-TREEm
- Artikelnummer: 0088 335 08xx (xx = Größe)

den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht und in Übereinstimmung mit den folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN ISO 13688:2013

und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand einer internen Fertigungskontrolle (Modul A) ist.

Die Technischen Unterlagen sind bei der Produktzulassung der ANDREAS STIHL AG & Co. KG aufbewahrt.

Waiblingen, 01.03.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

BA\_001\_2020\_01\_99. VA3.B21.

*J. Hoffmann*  
i. V.

Dr. Jürgen Hoffmann, Leiter Erzeugnisdaten, -vorschriften und Zulassung

## 6.7 Arbeitsschutz ADVANCE X-Vent

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Kategorie: Arbeitsschutzjacke
- Fabrikmarke: STIHL
- Bezeichnung: ADVANCE X-Vent
- Artikelnummer: 0088 335 10xx (xx = Größe)

den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht und in Übereinstimmung mit den folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN ISO 13688:2013

und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand einer internen Fertigungskontrolle (Modul A) ist.

Die Technischen Unterlagen sind bei der Produktzulassung der ANDREAS STIHL AG & Co. KG aufbewahrt.

Waiblingen, 01.03.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

*J. Hoffmann*  
i. V.

Dr. Jürgen Hoffmann, Leiter Erzeugnisdaten, -vorschriften und Zulassung

## 7 Warnschutzkleidung

### 7.1 Ringsumbeinschutz Protect MS 360°

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen  
Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Kategorie: Schnitt- und Warnschutz
- Fabrikmarke: STIHL

- Bezeichnung: Protect MS 360°
- Artikelnummer: 0088 508 0000 - 0001

den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN 381-5:1995, EN ISO 20471:2013 / A1:2016

und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand ist der EU-Musterprüfung (Modul B)

ausgestellt von der notifizierten Stelle: RISE SMP Svensk Maskinprovning AB (NB 0404), Ultunaallén 4 Box 7035, 750 07 Uppsala, Sweden

– Zertifizierungsnummer: 0404/19/5036

Die PSA unterliegt dem Verfahren nach Artikel 19, Modul C2, Anhang VII der Verordnung (EU) 2016/425 unter der Aufsicht der oben genannten notifizierten Stelle RISE SMP 0404.

Die Technischen Unterlagen sind bei der Produktzulassung der AND-REAS STIHL AG & Co. KG aufbewahrt.

Waiblingen, 01.03.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



i. V.

Dr. Jürgen Hoffmann, Leiter Erzeugnisdaten, -vorschriften und Zulassung

## 7.2 Schnitt- und Warnschutz Warnschutzjacke Protect MS

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Kategorie: Schnitt- und Warnschutz
- Fabrikmarke: STIHL
- Bezeichnung: Warnschutzjacke Protect MS
- Artikelnummer: 0088 399 01xx (xx = Größe)

den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN 381-5:1995, EN ISO 20471:2013 / A1:2016

entwickelt und gefertigt worden ist: EN 381-5:1995 | EN ISO 20471:2013 / A1:2016

und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand ist der EU-Musterprüfung (Modul B)

ausgestellt von der notifizierten Stelle: RISE SMP Svensk Maskinprovning AB (NB 0404), Ultunaallén 4 Box 7035, 750 07 Uppsala, Sweden

– Zertifizierungsnummer: 0404/18/5008

Die PSA unterliegt dem Verfahren nach Artikel 19, Modul C2, Anhang VII der Verordnung (EU) 2016/425 unter der Aufsicht der oben genannten notifizierten Stelle RISE SMP 0404.

Die Technischen Unterlagen sind bei der Produktzulassung der AND-REAS STIHL AG & Co. KG aufbewahrt.

Waiblingen, 01.03.2018

ANDREAS STIHL AG & Co. KG



i. V.

Dr. Jürgen Hoffmann, Leiter Erzeugnisdaten, -vorschriften und Zulassung

## 7.3 Schnitt- und Warnschutz Warnschutzjacke Protect MS

ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstraße 115  
D-71336 Waiblingen

Deutschland

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass

- Kategorie: Schnitt- und Warnschutz
- Fabrikmarke: STIHL
- Bezeichnung: Warnschutzjacke Protect MS
- Artikelnummer: 0088 326 04xx (xx = Größe)

den einschlägigen Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht und in Übereinstimmung mit den jeweils zum Produktionsdatum gültigen Versionen der folgenden Normen entwickelt und gefertigt worden ist: EN 381-11:2002 | EN ISO 20471:2013 / A1:2016

und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand ist der EU-Musterprüfung (Modul B)

ausgestellt von der notifizierten Stelle: RISE SMP Svensk Maskinprovning AB (NB 0404),