

Konformitätserklärung

Wir, Kemppi Oy, als Hersteller mit Sitz in der Europäischen Union (EU), erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das nachstehend aufgeführte Produkt die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates erfüllt.

Produktname	Produktnr.
Delta 90 SFA + FA Flow Control	9873310
Delta+ 90 XFA + FA Flow Control	9873320

Geprüfter Typ: Prüfstelle 1024: Occupational Safety Research Institute, v.v.i.
Adresse: Jeruzalémska 9, 116 52 Prag 1, Tschechische Republik.
Bescheinigung Nr. 235/E-002/2015 (EN 397), 235/E-003/2015 (EN 12941 & EN 14594).

Geprüfter Typ: Prüfstelle 1023: Institute for Testing and Certification Inc.
Adresse: Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Tschechische Republik.
Bescheinigung Nr. 14 0319 T/NB/a (EN 166 & EN 175), 14 0043T/NB (EN 166).

Das bzw. die oben genannte(n) Produkt(e) erfüllen die folgenden EN- und IEC-Normen.

EN 166: 2001	Persönlicher Augenschutz – Anforderungen – Bezeichnung 2A
EN 175: 1997	Persönlicher Schutz. Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren". – Bezeichnung "S-B"
EN 397: 2012 + A1	Industrieschutzhelme
EN 12941: 1998 + A1 + A2	Atemschutzgeräte. Gebläsefiltergeräte mit einem Helm oder einer Haube. Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung – Bezeichnung "TH2"



Lahti 15.5.2019

Ville Vuori
Geschäftsführer

Konformitätserklärung

Wir, Kemppi Oy, als Hersteller mit Sitz in der Europäischen Union (EU), erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass das nachstehend aufgeführte Produkt die grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates erfüllt.

Produktname	Produktnr.
Delta 90 SFA + FA Pressure Flow Control	9873311
Delta+ 90 XFA + FA Pressure Flow Control	9873321

Geprüfter Typ: Prüfstelle 1024: Occupational Safety Research Institute, v.v.i.
Adresse: Jeruzalémska 9, 116 52 Prag 1, Tschechische Republik.
Bescheinigung Nr. 235/E-002/2015 (EN 397), 235/E-003/2015 (EN 12941 & EN 14594).

Geprüfter Typ: Prüfstelle 1023: Institute for Testing and Certification Inc.
Adresse: Třída Tomáše Bati 299, 764 21 Zlín, Tschechische Republik.
Bescheinigung Nr. 14 0319 T/NB/a (EN 166 & EN 175), 14 0043T/NB (EN 166).

Das bzw. die oben genannte(n) Produkt(e) erfüllen die folgenden EN- und IEC-Normen.

EN 166: 2001	Persönlicher Augenschutz – Anforderungen – Bezeichnung 2A
EN 175: 1997	Persönlicher Schutz. Geräte für Augen- und Gesichtsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren". – Bezeichnung "S-B"
EN 397: 2012 + A1	Industrieschutzhelme
EN 14594: 2005	Atemschutzgeräte: Druckluft-Schlauchgeräte mit kontinuierlichem Luftstrom. Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung – Bezeichnung 2A



Lahti 15.5.2019

Ville Vuori
Geschäftsführer