

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung:

**DOCIP 2187853**



Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten:

**GO Europe GmbH**  
**Zum Kraftwerk 1**  
**45527 Hattingen**  
**Germany**

## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers:

**GO Europe GmbH**  
**Zum Kraftwerk 1**  
**45527 Hattingen**  
**Germany**

Produktidentifikation:

**Laminator A245 combo**  
**3170**

## DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht:

**Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]**  
**Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]**  
**Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]**  
**Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]**

Harmonisierte Normen:

**Safety of electrical equipment**

EN 62368-1:2014 + AC:2015-02 + AC:2015-05 + AC:2015-11 + AC:2017-03 + A11:2017 + EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020-05

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**

EN 55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC 55014-1:2021  
EN 55014-2:2015 + EN IEC 55014-2:2021 + EN 55014-2:1997 + AC:1997 + A1:2001 + A2:2008  
EN 61000-3-2:2014 + EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022-01

**Restricted substances in electrical products**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign, Energy performance**

EN 50564:2011

Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)  
+ 2008 - Standby and off mode power consumption (2016)  
Regulation (EU) 2023/826 - Ecodesign for household and office equipment

**UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:**

Ort und Datum der  
Ausstellung:

**Hattingen, 15. Juni 2023**

Unterschrift:



Name, Funktion:

**Heinz Prygoda**

Name des  
Unternehmens:

**GO Europe GmbH**