

EG-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

Hiermit bestätigen wir, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät den angegebenen-Richtlinien entspricht.

We herewith confirm that the appliance as detailed below complies with the mentioned directives.

Artikelbezeichnung: Einbaubackofen für den Hausgebrauch

Article description:

Artikelnummer: 0120HS2000-33, 0120HS2200-33

Article number:

Type: HS2000-33, HS2200-33

Firmenanschrift: NEG-Novex GmbH

Company address


Chenover Str. 5
67117 Limburgerhof

Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-directives / Directives CE concernées :		
1. <input checked="" type="checkbox"/>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Electromagnetic compatibility (EMC)	2014/30/EU
2. <input checked="" type="checkbox"/>	Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage directive (LVD)	2014/35/EU
3. <input checked="" type="checkbox"/>	RoHS-Richtlinie RoHS policy	2011/65/EU; EU/2015/863
4. <input checked="" type="checkbox"/>	Ökodesign – Richtlinie Energy – Using – Product – Directive (EuP)	2009/125/EG + EU/66/2014 + EU/2016/282
5. <input checked="" type="checkbox"/>	Energieverbrauchskennzeichnung Haushaltsbacköfen & Dunstabzugshauben Energy Labeling of domestic ovens and range hoods	EU/2010/30 + EU/65/2014 + EU/2017/254

Harmonisierte EN-Normen / Harmonised EN-Standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

The article complies with the standards as mentioned below which are necessary to obtain the CE-symbol:

Zu 1.	EN 55014-1:2017 + A11:2020 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 EN IEC 61000-3-2:2019	
Zu 2.	EN 60335-2-6:2015 + A1 :2020 + A11 :2020 EN 62233:2008 EN 60335-1:2012+A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019	
Zu 3.		
Zu 4. & 5.	EN 60350-1:2016 EN 50564:2011	
Stellung im Betrieb / Position Produktmanager	Unterschrift / Signature  NEG-Novex Großhandelsgesellschaft für Elektro- und Haustechnik mbH Chenover Str. 5 67117 Limburgerhof	Ausstellungsdatum / Date of issue: 14.10.2024