

## EU Declaration of Conformity EU-Konformitätserklärung

Document No.: HDE 023010  
*Dokumentennummer:*

Name and address of manufacturer: Häfele SE & Co KG  
*Name und Adresse des Herstellers:* Adolf-Häfele-Str. 1  
72202 Nagold  
Germany

Product name: LED 2101, LED 2102, LED 3101, LED 3102  
*Produktbezeichnung:*

Item No./Type designation: 833.72.601, 833.72.602, 833.72.603, 833.72.604, 833.72.605,  
833.72.606;  
833.75.601, 833.75.602, 833.75.603, 833.75.604, 833.75.605,  
833.75.606

The designated products are in conformity with the relevant Union harmonization legislation:  
*Die bezeichneten Produkte entsprechen den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:*

2014/35/EU Low Voltage Directive / *Niederspannungsrichtlinie*  
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility / *Elektromagnetische Verträglichkeit*  
2009/125/EC Ecodesign Directive / *Ökodesign-Richtlinie*  
2011/65/EU & 2015/863/EU RoHS Directive / *RoHS-Richtlinie*

The conformity of the designated products with the provisions of the above listed European Directives is given by the compliance with the following European Standards:  
*Die Konformität der bezeichneten Produkte mit den Bestimmungen der oben aufgeführten Europäischen Richtlinien ist durch die Übereinstimmung mit den folgenden Europäischen Normen gegeben:*

2014/35/EU Low Voltage Directive / *Niederspannungsrichtlinie*

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60598-1:2015 + A1:2018    | <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022 |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-1:1989            | <input type="checkbox"/> EN IEC 60598-2-1:2021                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60598-2-2:2012 | <input type="checkbox"/> EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015         |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-1                   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62471:2009                  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-11                | <input type="checkbox"/> EN 60598-2-22:2020                        |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                | <input type="checkbox"/> EN 62493:2015                             |

2014/30/EU Electromagnetic Compatibility / *Elektromagnetische Verträglichkeit*

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN IEC 55015:2019 + A11:2020 | <input type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 |
| <input type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61547:2009        |
| <input type="checkbox"/> ETSI EN 301489-1 V2.2.3                 | <input type="checkbox"/> ETSI EN 301489-17 V3.2.4        |
| <input type="checkbox"/> ETSI EN 301489-17 V3.2.2                | <input type="checkbox"/> ETSI EN 300328 V2.2.2           |

2009/125/EC Ecodesign Directive / *Ökodesign-Richtlinie*

- Commission Regulation (EU) No 2019/2020 of 1 October 2019  
*Verordnung (EU) Nr. 2019/2020 der Kommission vom 1. Oktober 2019*

2011/65/EU & 2015/863/EU RoHS Directive / RoHS-Richtlinie

EN IEC 63000:2018

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
*Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.*

Person responsible for this declaration:  
*Für diese Erklärung verantwortliche Person:*

Name / Name: Jörg Schmid  
Title / Position: Managing Director Nimbus Group GmbH  
Signature / Unterschrift:   
Place, Date / Ort, Datum: Stuttgart, September 21st, 2023