

## CE-Konformitätserklärung *CE Declaration of Conformity*

JBL CE-Konformitätserklärung Nr. / *JBL Declaration of Conformity No.* 60421 CE-V02

Aussteller der Erklärung / *Issuer of the declaration*

JBL GmbH & Co. KG  
Dieselstraße 3  
67141 Neuhofen  
+49 6236 4180  
www.JBL.de

Wir, JBL GmbH & Co. KG, erklären hiermit, dass die Artikel  
*We, JBL GmbH & Co. KG, hereby declare that articles*

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| <b>6042100</b> | <b>JBL PROTEMP s 25</b>  |
| <b>6042200</b> | <b>JBL PROTEMP s 50</b>  |
| <b>6042300</b> | <b>JBL PROTEMP s 100</b> |
| <b>6042400</b> | <b>JBL PROTEMP s 150</b> |
| <b>6042500</b> | <b>JBL PROTEMP s 200</b> |
| <b>6042600</b> | <b>JBL PROTEMP s 300</b> |

den geltenden EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften entsprechen und die CE-Kennzeichnung tragen dürfen.

*comply with the applicable EU harmonisation legislation and may bear the CE marking.*

Für oben beschriebene Artikel wurden bei der Entwicklung, Fertigung und Prüfung folgende EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften und insbesondere folgende Normen in den zum Zeitpunkt des Inverkehrbringens geltenden Fassungen herangezogen:

*For the articles described above, the following EU harmonisation legislation and in particular the following standards were taken into consideration during design, manufacture and testing, in the versions applicable at the time of placing on the market:*

|      |                       |                             |
|------|-----------------------|-----------------------------|
| LVD  | Richtlinie 2014/35/EU | <i>Directive 2014/35/EU</i> |
| EMC  | Richtlinie 2014/30/EU | <i>Directive 2014/30/EU</i> |
| RoHS | Richtlinie 2011/65/EU | <i>Directive 2011/65/EU</i> |

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| EN IEC 55014-1:2021      | EN 60335-1:2012        |
| EN IEC 55014-2:2021      | EN 60335-1:2012/A11    |
| EN IEC 61000-3-2:2019    | EN 60335-1:2012/A13    |
| EN IEC 61000-3-2:2019/A1 | EN 60335-1:2012/A1     |
| EN 61000-3-3:2013        | EN 60335-1:2012/A14    |
| EN 61000-3-3:2013/A1     | EN 60335-1:2012/A2     |
| AfPS GS 2019:01 PAK      | EN 60335-2-55:2003     |
| EK1 527-12 Rev.2         | EN 60335-2-55:2003/A1  |
|                          | EN 60335-2-55:2003/A11 |
|                          | EN 62233:2008          |

Neuhofen, den 11.04.2022



Michael Donner  
Leiter Forschung + Entwicklung/Qualitätsmanagement  
*Head of Research + Development/Quality Management*