

## **EU-Konformitätserklärung** *EU Declaration of conformity*

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt  
*We declare under sole responsibility that this product*

<b>Gehörschutz (Ear Protection)</b>	<b>GHS 25 I</b>
-------------------------------------	-----------------

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den anwendbaren grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen gemäß Anhang II der PSA-Verordnung entspricht.  
*when used as intended complies with the applicable basic health and safety requirements in accordance with Annex II of the PPE regulation.*

Gemäß der Verordnung (EU)2016/425  
*in accordance to Regulation (EU)2016/425*

Harmonisierte Normen  
*harmonized Standards: EN352-2:2020; EN352-7:2020; EN352-9:2020; EN352-10:2020*

Die benannte Stelle PZT GmbH NB 1974 hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr.: 3772102-01 ausgestellt.  
*The notified body PZT GmbH NB 1974 performed the EU type-examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate No: 3772102-01*

Das Produkt unterliegt dem Konformitätsbewertungsverfahren durch überwachte Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) unter Überwachung der Benannten Stelle PZT GmbH NB 1974.  
*The product is subject to the conformity assessment procedure through supervised product checks at random intervals (Module C2) under the surveillance of the notified body PZT GmbH NB 1974.*

Das Produkt erfüllt außerdem alle relevanten Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien und Verordnungen:

*The product complies furthermore with all the relevant requirements in the following EU Directives and regulations:*

EU-Richtlinien und Verordnungen: <i>EU Directives and regulations:</i>	Angewendete Normen oder normative Dokumente: <i>Standards or normative documents applied:</i>
RED <ul style="list-style-type: none"><li>• 2014/53/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 62479:2010</li><li>• EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020</li><li>• EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)</li><li>• EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)</li><li>• EN 55032:2015+A11:2020</li><li>• EN 55035:2017+A11:2020</li><li>• EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)</li></ul>
ROHS <ul style="list-style-type: none"><li>• 2011/65/EU</li><li>• (EU) 2015/863</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 62321-3-1:2014; EN 62321-4:2014+A1:2017; EN 62321-5:2014; EN 62321-6:2015; EN 62321-7-1:2015; EN 62321-7-2:2017; EN 62321-8:2017</li></ul>
WEEE <ul style="list-style-type: none"><li>• 2012/19/EU</li></ul>	

Unterzeichnet für und im Namen von  
*Signed on behalf of and in name of*

Festool GmbH - Wertstr. 20, 73240 Wendlingen, Germany  
Wendlingen, 12.04.2023

  
Markus Stark  
Leiter Forschung & Entwicklung Produkte  
*Head of Research & Development Products*

  
Christian Bader  
Leiter Entwicklungsfunktionen  
*Head of Development Functions*