

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, Prentke Romich Company, erklären hiermit, dass das unten genannte Produkt der unten genannten Verordnung entspricht.

Name und Anschrift des Herstellers	Prentke Romich Company dba PRC-Salttillo 1022 Heyl Road Wooster, OH 44691, USA
SRN (Single Registration Number) des Herstellers	US-MF-000018695
Name und Anschrift des EU-Bevollmächtigten	Jürgen Babst Prentke Romich GmbH Karthäuserstr. 3 D-34117 Kassel, Deutschland
SRN des EU-Bevollmächtigten	DE-AR-000005106
Produkttyp: Hilfsmittel zur Unterstützten Kommunikation	Grundlegende UDI-DI: 81648602Accent8H
Produktname: Accent 800	UDI-DI-Code: 00858526006743
Modell-Nr: ACN800-40	
Konformitätsbewertungsroute	Prentke Romich Company verwendet Verfahren für die Konformität ihrer Produkte gemäß der Verordnung EU MDR 2017/745 und den Richtlinien 2014/53/EU, 2011/65/EU und (EU) 2015/863. Klasse 1: EU-Konformitätserklärung gemäß Anhang VIII

Standards, zu denen die Konformität erklärt wird

IEC 60601-1:2005 + CORR.1:2006 + CORR.2:2007 + AM1:2012/EN 60601-1:2006+A1:2013+A12:2014 ANSI/AAMI ES60601-1:2005/(R)2012 and A1:2012/ C1:2009/(R)2012 and A2:2010(R)2012 CAN/CSA C22.2 No. 60601-1:14 IEC 60601-1-2:2014 IEC 60601-1-2:2015 IEC 60601-1-11:2015 EN 60601-1-11:2015 IEEE/ANSI C63.27-2017 ANSI C95.1:1992 AS/NZS 4268:2017 AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020 FCC 47 CFR Part 15 Subpart B FCC 47 CFR Part 15 Subpart C FCC 47 CFR Part 15 Subpart E ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04) EN 50566:2017 EN 50663:2017 EN 55032:2015+A11:2020 BS EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020 IEC 60529:2013	EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 BS EN 61000-3-3:2013+A2:2021 EN 61000-3-3:2013+A2:2021 BS 61000-3-3:2013+A2:2021 IEC 62133-2:2017 IEC 62133-2:2017/AMD1:2021 EN 62209-2:2010+A1:2019 EN IEC/IEEE 62209-1528:2021 IEC/IEEE 62209-1528 BS EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 IEC 62368-1:2018 AS/NZS 62368.1:2022 RSS-102 Issue 5 February 2021 RSS-247 Issue 2 February 2017 RSS-Gen Issue 5 March 2019 RSS-Gen Issue 5 February 2021 AAMI TIR69 2017 IEEE 1528-2013 UN38.3 (UN Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC. 10/11/Rev.7/Subsection 38.3) 1999/519/EC:1999-07 ICES-003 Issue 7 KCB 248227 D01 KCB 616217 D04 KCB 447498 D04 KCB 690783 D01 KCB 865664 D01 KCB 865664 D02
---	--

Ich, der Unterzeichnete, erkläre hiermit, dass das oben angegebene Produkt der oben genannten Verordnung und den oben genannten Standards entspricht.



Date: 16. Januar 2023

Dustin Welty
VP of Engineering
Prentke Romich Company dba PRC-Salttillo
Wooster, OH 44691 USA