UNCONTROLLED COPY Job No.1059 JKDE Andre Overbeck



## **EU Declaration of Conformity**

		Registration No.: COM	-20160036 Year of affixing 2016
1. Apparatus model/	Product (produc	t, type, batch or serial number):	
Model name(s)	: KNB-6		
Brand name	: KEN	WOOD	
2 Name and address	a of the menufee	turor or his authorized representative	
Anufacturer		turer or his authorised representative ENWOOD Corporation	
Manufacturer		I2, Moriya-cho, Kanagawa-ku, Yokohama-sh	i. Kanagawa, 221-0022, JAPAN
Authorised represen		ENWOOD Nederland B.V.	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	An	nsterdamseweg 37, 1422 AC Uithoorn, The N	Netherlands
3 This declaration of	of conformity is is	ssued under the sole responsibility of	the manufacturer
	-	such and the sole responsibility of	
4. Object of the decl			
Description		BATTERY PACK	
Restrictive use		sidential, commercial and light-industrial env	vironments.
Accessory	: none		
5. The object of the	declaration des	cribed above is in conformity with th	e relevant Union harmonization
legislation:			
□R&TTE Directive (1999/5/EC)		⊠EMC Directive (2014/30/EU)	□LV Directive (2014/35/EU)
□RoHS Directive (2011/65/EU)		□ATEX Directive (2014/34/EU)	□ErP Directive (2009/125/EC)
6 Pafarancas to the	rolovant barmon	ised standards used, including the da	to of the standard, or references
		ions, including the date of the spe	
conformity is dec	-	ions, moluting the date of the spe	cincation, in relation to writen
R&TTE Directive			
□EN 300 086-2	V1.3.1 (2010-06)	□EN 300 113-2 V1.5.1 (2011-11)	□EN 300 219-2 V1.1.1 (2001-03)
□EN 301 166-2		□EN 300 328 V1.9.1 (2015-02)	□EN 300 440-2 V1.4.1 (2010-08)
□EN 300 296-2		□EN 300 341-2 V1.1.1 (2000-12)	EN 300 783-2 V1.2.1 (2010-07)
□EN 301 489-1 <sup>•</sup>	· · /	□EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)	□EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)
□EN 301 489-15 V1.2.1 (2002-08)		□EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)	□EN 60065: 2014
🗆 EN 301 489-15	o v 1.2.1 (2002-08)	$\Box \equiv 11.501.409 - 17.82.2.1(2012 - 09)$	
□EN 301 489-15 □EN 60215: 198		□ EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2	□EN 62209-2: 2010
□EN 60215: 198 □EN 61000 6-1:	9 / A1 / A2 2007	· · · · ·	
□EN 60215: 198 □EN 61000 6-1: □EN 55024: 201	9 / A1 / A2 2007 0	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2	□EN 62209-2: 2010
□EN 60215: 198 □EN 61000 6-1: □EN 55024: 201 □EN 62368-1: 20	9 / A1 / A2 2007 0	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B
□EN 60215: 198 □EN 61000 6-1: □EN 55024: 201 □EN 62368-1: 20 EMC Directive	99 / A1 / A2 2007 0 014	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 <b>EMC Directive</b> □ EN 61000 6-1:	9 / A1 / A2 2007 0 014 2007	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014 ⊠EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201	9 / A1 / A2 2007 0 014 2007	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014 ⊠EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014 ⊠EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014 ⊠EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20	4 014	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014 ⊠EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20 RoHS Directive	4 014	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014 ⊠EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20 RoHS Directive □ EN 50581: 201	99 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 22	□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2 □EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014 ⊠EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012 □EN 61000 3-2: 2014	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20 RoHS Directive □ EN 50581: 201 ATEX Directive □ EN 60079-0: 20 ErP Directive	99 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> </ul>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 <b>EMC Directive</b> □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 <b>LV Directive</b> □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20 <b>RoHS Directive</b> □ EN 50581: 201 <b>ATEX Directive</b> □ EN 60079-0: 20	99 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>∞EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> </ul>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20 RoHS Directive □ EN 50581: 201 ATEX Directive □ EN 60079-0: 20 ErP Directive □ EN50564: 2011	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> </ul>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20 RoHS Directive □ EN 50581: 201 ATEX Directive □ EN 60079-0: 20 ErP Directive	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> </ul>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
□ EN 60215: 198 □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 □ EN 62368-1: 20 EMC Directive □ EN 61000 6-1: □ EN 55024: 201 LV Directive □ EN 60065: 201 □ EN 62368-1: 20 RoHS Directive □ EN 50581: 201 ATEX Directive □ EN 60079-0: 20 ErP Directive □ EN 50564: 2011 7. Notified body invo	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> </ul>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
<ul> <li>□ EN 60215: 198</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>EMC Directive</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>LV Directive</li> <li>□ EN 60065: 201</li> <li>□ EN 602368-1: 20</li> <li>RoHS Directive</li> <li>□ EN 60368-1: 201</li> <li>ATEX Directive</li> <li>□ EN 60079-0: 20</li> <li>ErP Directive</li> <li>□ EN 50564: 2011</li> <li>7. Notified body involution</li> <li>8. Additional information</li> </ul>	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> </ul>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008
<ul> <li>□ EN 60215: 198</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>EMC Directive</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>LV Directive</li> <li>□ EN 60065: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>RoHS Directive</li> <li>□ EN 50581: 201</li> <li>ATEX Directive</li> <li>□ EN 60079-0: 20</li> <li>ErP Directive</li> <li>□ EN 50564: 2011</li> <li>7. Notified body involution</li> </ul>	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 014 2 012/A11: 2013 1 <b>Jived</b>	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> <li>□EN 50563: 2011/A1: 2013</li> </ul>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008 □EN 60215: 1989 / A1 / A2
<ul> <li>□ EN 60215: 198</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>EMC Directive</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>LV Directive</li> <li>□ EN 60065: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>RoHS Directive</li> <li>□ EN 50581: 201</li> <li>ATEX Directive</li> <li>□ EN 60079-0: 20</li> <li>ErP Directive</li> <li>□ EN 50564: 2011</li> <li>7. Notified body involution none</li> <li>8. Additional information none</li> </ul>	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 014 2 012/A11: 2013 1 <b>Jived</b>	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> <li>□EN 50563: 2011/A1: 2013</li> </ul> WOOD Corporation Name : <u>Toshiyuki</u>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008 □EN 60215: 1989 / A1 / A2
<ul> <li>□ EN 60215: 198</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>EMC Directive</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>LV Directive</li> <li>□ EN 60065: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>RoHS Directive</li> <li>□ EN 50581: 201</li> <li>ATEX Directive</li> <li>□ EN 60079-0: 20</li> <li>ErP Directive</li> <li>□ EN 50564: 2011</li> <li>7. Notified body involution none</li> <li>8. Additional information none</li> </ul>	9 / A1 / Á2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 014 2 012/A11: 2013 1 <b>Jived</b>	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> <li>□EN 50563: 2011/A1: 2013</li> </ul> WOOD Corporation Name : <u>Toshiyuki</u>	□EN 62209-2: 2010 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2013 □EN 55032: 2012 Class B □EN 61000 3-3: 2008 □EN 60215: 1989 / A1 / A2
<ul> <li>□ EN 60215: 198</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>EMC Directive</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>LV Directive</li> <li>□ EN 60065: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>RoHS Directive</li> <li>□ EN 60368-1: 201</li> <li>ATEX Directive</li> <li>□ EN 60079-0: 20</li> <li>ErP Directive</li> <li>□ EN 50564: 2011</li> <li>7. Notified body invornone</li> <li>8. Additional information</li> <li>Signed for and on be</li> </ul>	9 / A1 / A2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> <li>□EN 50563: 2011/A1: 2013</li> </ul> WOOD Corporation Name : <u>Toshiyuki</u>	<ul> <li>□EN 62209-2: 2010</li> <li>□EN 55032: 2012 Class B</li> <li>□EN 55032: 2012 Class B</li> <li>□EN 61000 3-3: 2008</li> <li>□EN 60215: 1989 / A1 / A2</li> </ul>
<ul> <li>□ EN 60215: 198</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>EMC Directive</li> <li>□ EN 61000 6-1:</li> <li>□ EN 55024: 201</li> <li>LV Directive</li> <li>□ EN 60065: 201</li> <li>□ EN 62368-1: 20</li> <li>RoHS Directive</li> <li>□ EN 60368-1: 201</li> <li>ATEX Directive</li> <li>□ EN 60079-0: 20</li> <li>ErP Directive</li> <li>□ EN 50564: 2011</li> <li>7. Notified body invornone</li> <li>8. Additional information</li> <li>Signed for and on be</li> </ul>	9 / A1 / A2 2007 0 014 2007 0 4 014 2 014 2 012/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013 1 0 12/A11: 2013	<ul> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 61000 6-3: 2007 / A1 / AC2012</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 61000 3-2: 2014</li> <li>□EN 60950-1: 2006 / A11 / A1 / A12 / A2</li> <li>□EN 60079-11: 2012</li> <li>□EN 50563: 2011/A1: 2013</li> </ul> WOOD Corporation Name : <u>Toshiyuki</u>	<ul> <li>□EN 62209-2: 2010</li> <li>□EN 55032: 2012 Class B</li> <li>□EN 55032: 2012 Class B</li> <li>□EN 61000 3-3: 2008</li> <li>□EN 60215: 1989 / A1 / A2</li> </ul>

This document may not be changed or copied without authorization.

1