

	<b>ДОКУМЕНТ</b>	<b>DOC-QUA-004</b>
	<b>ЗА КАЧЕСТВО</b>	<b>Версия 1</b>
	<b>ЕО Декларация за съответствие</b>	<b>23/07/2019 г.</b>

<b>T'nB</b> <b>PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot</b> <b>13300 Salon De Provence</b> <b>Франция</b>	Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Уебсайт: www.t-nb.com
---	--

Идентификация на продукта:	
Група:	<b>Мултимедия</b>
Продукт	<b>ХЪБ USBC 9 В 1, АЛУМИНИЕВ</b>
Търговски реф. №	<b>HUBALU9</b>
EAN код:	<b>3303170099438</b>
Друга	-

Ние, T'nB, поемаме пълна отговорност, че продуктът, описан по-горе, съответства на основните изисквания и други условия от първостепенна важност, наложени от приложимите директиви.	
<b>2014/30/EC (EMC)</b>	<b>2011/65/EC (RoHS)</b>
<b>EN 55032:2015</b> Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване. Изисквания за емисии	
<b>EN 55035:2017</b> Електромагнитна съвместимост на мултимедийно оборудване. Изисквания за устойчивост	
<b>EN 61000-3-2:2014</b> Електромагнитна съвместимост (EMC) Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на оборудването = 16 А за фаза)	
<b>EN 61000-3-3:2013</b> Електромагнитна съвместимост (EMC) – Част 3.3 Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток = 16 А на фаза, които не подлежат на условно свързване	
Допълнителна информация: Нотифициран орган: - Идентификационен номер: - Следвани процедури: -	

Дата: 03/08/2020 г., място: Салон дьо Прованс,

Подписано от: г-жа Алексия Лангле – мениджър по качеството

Подпис: не се чете