


| | | |
|--|--|--------------------|
|  | QUALITE | DOC-QUA-004 |
| | DOCUMENT | Version 1 |
| | Декларация за съответствие с ЕО | 23/07/2019 |

| | |
|--|--|
| T'nB PA de la Crau - Rue Nicolas Joseph Cugnot 13300 Salon De Provence France | Телефон: +33 (0)4 90 42 38 38 Факс: +33 (0)4 90 53 42 20 Интернет страница: www.t-nb.com |
|--|--|

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Идентификация на продукта: | |
| Фамилия: | Multimedia |
| Продукт: | |
| Търговска референтна стойно | HUBALU6 |
| Код EAN: | 3303170099414 |
| Друга информация: | - |

| | |
|---|--------------------------|
| Ние, T'nB, декларираме на наша пълна отговорност, че описаният по-горе продукт отговаря на основните изисквания и другите основни задължения, произтичащи от директивите | |
| 2014/30/UE (EMC) | 2011/65/UE (RoHS) |
| EN 55032:2015 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за излъчване | |
| EN 55035:2017 Електромагнитна съвместимост на мултимедийни устройства -Изисквания за устойчивост на смущения | |
| EN 61000-3-2:2014 Електромагнитна съвместимост (EMC) - Част 3-2: Гранични стойности - гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения ? 16 A за фаза) | |
| EN 61000-3-3:2013 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 A за фаза, които не подлежат на условно свързване | |

| | |
|--------------------------|---|
| Допълнителна информация: | |
| Нотифициран орган: | - |
| Идентификационен №: | - |
| Спазвани процедури: | - |

Le 19/05/2020, à Salon de Provence,

Par Madame LANGLET Alexia – Responsable Qualité

