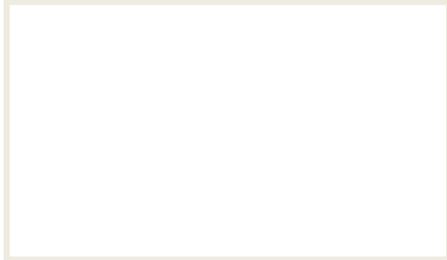


Creation date : 20230525



| | |
|---|--------------------------------------|
| DESCRIPTION | PRISE / SOCKET |
| NUMERO DE MODELE MODEL NUMBER | AGI81A |
| IMPORTATEUR SUPPLIER | HBF SAS |
| ADRESSE IMPORTATEUR IMPORTER ADDRESS | Z.I BONZOM 09270 MAZERES - FRANCE |

| REFERENCE | DESCRIPTION | NUMERO DE MODELE MODEL NUMBER |
|-----------|----------------------------|----------------------------------|
| 135719 | PRISE PUSH 2P+T ARTEZO BLC | AGI81A |

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit précédemment est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ainsi qu'aux dispositions des Directives suivantes / Declares under its whole responsibility that the equipment describes above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and the following EU Directives and standards :

| | |
|---|-------------------|
| DIRECTIVE BASSE TENSION 2014/35/UE – LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2014/35/UE | NF C 61-314 :2017 |
| DIRECTIVE ROHS 2011/65/UE + AMENDEMENTS ROHS DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS | EN 62321-séries |

Le produit décrit précédemment satisfait aux exigences des normes le concernant, sous réserves d'installation et d'utilisation conformes à leur destination, aux règles de l'art, aux normes d'installation applicables et instructions précisées sur leur conditionnement. / This product satisfy the requirements concerning above standards, subject to installation and use conform to their purpose, the good engineering practice, the applicable standards and detailed instructions on their packaging.

Le détail des résultats des essais et des normes utilisées sont précisés dans les rapports d'essais ci-dessous / The detailed test results and all standards used are list in the following test reports :

| DBT / LVD | ROHS |
|---------------------------------|-------------------------|
| NF012_3955 NVI-ESH-P23040934 | 70.400.21.2856.01-03.01 |



H.B.F.
ZA Bonzom - 09270 Mazères
SIRET 831 863 397 00073

Pierre QUENETTE / Directeur des Programmes Industriels