



| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Dossier Technique : | DT000881 |
| Désignation : | PRISE FR 16A |
| Numéro de modèle : | Liste références page(s) suivante(s) |
| Importateur : | HBF SAS |
| Adresse importateur : | Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE |

Déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) renseignés est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable ainsi qu'aux dispositions des Directives et normes suivantes :

| Catégorie | Directives | Normes | N° de rapport |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| LVD | DIRECTIVE 2014/35/UE | NF C 61-314:2008/A1:2010 | NF012_2440 |
| ROHS | DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS | DIRECTIVE ROHS 2 | AOB-19MY14-061CTSHP-A0 |
| LVD | DIRECTIVE 2014/35/UE | NF C 61-314:2008/A1:2010 | NF012_1195/A1 |

Le(s) produit(s) décrit ci-après 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

QUENETTE Pierre | Directeur des Programmes Industriels



H.B.F.
 ZA Bonzom - 09270 Mazères
 SIRET 81 863 397 00073

Dossier Technique : DT000881
Désignation : PRISE FR 16A

| Référence | Désignation | Numéro de modèle |
|-----------|---|------------------|
| 002592 | PRISE 2P+T GRIS IP54 BRICELEC | 13DT22 |
| 002598 | LOT 2V&V+4P+T IP54 BRICELEC | 13DT22 |
| 020305 | PRISE ETANCHE 16A+T | 13DT22 |
| 040305 | PRISE ETANCHE 16A+T | 13DT22 |
| 080302 | PRISE ETANCHE IP54 16A+T | 13DT22 |
| 130950 | BOX IMPLANT.MECA.BRICELEC 2010 | 13DT22 |
| 131657 | PRISE 2P+T GRIS IP54 NANO | 13DT22 |
| 131669 | LOT 2X PR.2P+T GRIS IP54 NANO | 13DT22 |
| 131670 | LOT 2 VA ET VIENT + 2 PRISES 16A GRIS IP54 NANO | 13DT22 |
| 002593 | DBLE 2P+T GRIS IP54 BRICELEC | 13DT23 |
| 130950 | BOX IMPLANT.MECA.BRICELEC 2010 | 13DT23 |
| 131658 | DLE PRISE 2P+T GRIS IP54 NANO | 13DT23 |
| 131659 | MIXTE HOR.V&V+2P+T IP54 NANO | 13DT24 |