



Dossier Technique :	DT000103
Désignation :	BLOC MULTIPRISE FR+USB
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
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 55032:2015/A1:2020	LCSA050123010E
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 55035:2017/A11:2020	LCSA050123010E
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN 61000-3-3:2013/A2:20	LCSA050123010E
EMC	DIRECTIVE 2014/30/UE	EN IEC 61000-3-2:2019/A	LCSA050123010E
ERP	DIRECTIVE 2009/125/CE	REG 2019/1782	NVI-ESH-P200320172E
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	EN IEC 62368-1:2020/A11:	LCSA050123009SLCSA050123009S
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	NF C 61-314:2017	50168584 001
LVD	DIRECTIVE 2014/35/UE	PN-IEC 60884-1:2006 / A	50168585 001
ROHS	DIRECTIVE 2011/65/UE + AMENDMENTS	DIRECTIVE ROHS 2	AOB-19MY14-061CTSHP-A0

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 : DT000103
Désignation : BLOC MULTIPRISE FR+USB

Référence	Désignation	Numéro de modèle
760211	OTIO BLOC ANGLE METAL-4X16A+2USB-SS CABLE -FR	BEB08A