

Technisches Dossier :	DT001883
Bezeichnung :	BLOC MULTIPRISES FR+INDUCTION+
Modellnummer :	Liste der Artikelnummern s. nächste Seite(n)
Importeur :	HBF SAS
Adresse des Importeurs :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die angegebene(n) Produkt(e) mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union sowie den Bestimmungen der Richtlinien und der folgenden Normen übereinstimmt :

Kategorie	Richtlinien	Normen	Nummer des Berichts
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 55032:2015/A1:2020	60429823 004
EMC	RICHTLINIE 2014/30/EU	EN 61000-3-3:2013/A2:20	60429823 004
ERP	RICHTLINIE 2009/125/EC	REG 2019/1782	ENB2307260115S00101R
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	NF C 61-314:2017	R 50485745 0003
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	PN-IEC 60884-1:2006 / A	R 50485745 0003
LVD	RICHTLINIE 2014/35/EU	PN-IEC 60884-2-7:2014/	R 50485745 0003
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN 301 489-1 V.2.2.3	AK 50608852 0001
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN 301 489-3 V.2.3.2	AK 50608852 0001
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN 303 417 V1.1.1	AK 50608852 0001
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN 55035:2017/A11:2020	60429823 004
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN IEC 61000-3-2:2019/A	60429823 004
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN IEC 62311:2020	AK 50608852 0001
RED	RICHTLINIE 2014/53/EU	EN IEC 62368-1:2020/A11:	R 50485745 0003
ROHS	RICHTLINIE 2011/65/EU + ÄNDERUNGEN	DIRECTIVE ROHS 2	87.400.23.049.02-00.01

Das/die nachfolgend beschriebene(n) Produkt(e) entspricht/entsprechen den Anforderungen der einschlägigen Normen, sofern es/sie bestimmungsgemäß, fachgerecht, gemäß den geltenden Installationsnormen und den auf der Verpackung angegebenen Anweisungen installiert und verwendet wird/werden.

QUENETTE Pierre | Direktor für Industrieprogramme



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



Technisches Dossier : DT001883
Bezeichnung : BLOC MULTIPRISES FR+INDUCTION+

Art.-Nr.	Bezeichnung	Modellnummer
007292	BLOC CUBE 3X16A + 2xUSB A+C + CHARGE INDUCTION HO	NFS-027WW