

Dokumentacja Techniczna :	DT001688
Nazwa :	CENTRALE METEO SANS FIL
Numer Modelu :	<i>Lista referencji na stronie/stronach następujących</i>
Importer :	HBF SAS
Adres importera :	Z.I. BONZOM - 09270 MAZERES - FRANCE

Oświadczamy, wyłącznie na własną odpowiedzialność, że wymieniony(-e) produkt(-y) jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacji Unii oraz z postanowieniami poniższych Dyrektyw i norm. :

Kategoria	Dyrektywy	Normy	Numer Raportu
RED	DYREKTYWA 2014/53/EU	EN 300 220-1 V.3.1.1	CTB211112027REX-ZS
RED	DYREKTYWA 2014/53/EU	EN 300 220-2 V.3.2.1	CTB211112027REX-ZS
RED	DYREKTYWA 2014/53/EU	EN 301 489-1 V.2.2.3	CTB211112027REX-ZS
RED	DYREKTYWA 2014/53/EU	EN 301 489-3 V.2.2.0	CTB211112027REX-ZS
RED	DYREKTYWA 2014/53/EU	EN 62479:2010	CTB211112027REX-ZS
RED	DYREKTYWA 2014/53/EU	EN IEC 62368-1:2020/A11:	CTB211112027REX-ZS
ROHS	DYREKTYWA 2011/65/EU + NOWELIZACJE	DIRECTIVE ROHS 2	CTB211110026CX-ZS
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 50663:2017	CTB211112027REX-ZS

Poniżej opisany(-e) produkt(-y) spełnia(-ją) wymagania odpowiednich norm, pod warunkiem, że instalacja i użytkowanie są zgodne z ich przeznaczeniem, zasadami sztuki, obowiązującymi normami instalacyjnymi oraz instrukcjami podanymi na opakowaniu.

QUENETTE Pierre | Dyrektor Programów Przemysłowych



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

Dokumentacja Techniczna : DT001688
Nazwa : CENTRALE METEO SANS FIL

Referencja	Nazwa	Numer Modelu
810013	STATION METEO PANORAMIQUE AVEC CAPTEUR SANS FIL	EM3355-DCF-Tx/Rx
810018	CAPTEUR SANS FIL POUR STATION 810013	EM3355-DCF-Tx