

Dokumentacja Techniczna :	DT000751
Nazwa :	DETECTEUR DE PRESCENCE
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
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 60669-2-1:2004/A12:2	E8A 14 12 63516 054
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 61000-3-2:2006/A2:20	E8A 14 12 63516 054
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 61000-3-3:2013	E8A 14 12 63516 054
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 61547:2009	E8A 14 12 63516 054
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 60669-1:1999/A2:2008	N8A 14 12 635516 055
LVD	DYREKTYWA 2014/35/EU	EN 60669-2-1:2004/A12:2	N8A 14 12 635516 055
ROHS	DYREKTYWA 2011/65/EU + NOWELIZACJE	DIRECTIVE ROHS	3164767.50QS
EMC	DYREKTYWA 2014/30/EU	EN 55015:2013	E8A 14 12 63516 054

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 : DT000751  
Nazwa : DETECTEUR DE PRESCENCE

Referencja	Nazwa	Numer Modelu
141500	DETECT MOUV RAYON 120° 500W NR	LX16C
141499	DETECT MOUV RAYON 500W BLC	LX16C