

Code produit DELTA DORE (<i>DELTA DORE product code</i>)	Nom commercial (<i>commercial name</i>)
6353005	EASY PLUG E16EM

Fabricant : DELTA DORE S.A.
Manufacturer: 35270 Bonnemain
 France

Tel: +33 2 99 73 45 17
 info.techniques@deltadore.com

Par la présente, DELTA DORE déclare sous sa seule responsabilité que le produit ci-dessus est en conformité avec la législation d'harmonisation de l'Union Européenne :

Hereby, DELTA DORE declares under its sole responsibility that the above device is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Directive des équipements radioélectriques 2014/53/UE	<i>Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU</i>
Directive RoHS 2011/65/CE	<i>RoHS directive 2011/65/EC</i>

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées :
The following harmonised standards have been applied:

RED 2014/53/EU Article 3.1a	Sécurité (<i>Safety</i>) Santé (<i>Health</i>) / EMF	EN 60730-1: 2016 + A1: 2019 EN IEC 60730-2-7: 2020 EN IEC 60730-2-11: 2020 EN 62479: 2010
RED 2014/53/EU Article 3.1b	Compatibilité électromagnétique <i>Electromagnetic compatibility</i>	EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN IEC 61000-6-1: 2019 EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
RED 2014/53/EU Article 3.2	Spectre radioélectrique <i>Radio spectrum</i>	EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
RoHS 2011/65/EC	Restriction des substances dangereuses <i>Restriction of hazardous substances</i>	EN 50581: 2012

Conformité supplémentaire (*Additional Compliance*) :

VDE 0620-2-1: 2016-01 + A1: 2017-09

VDE 0620-1: 2016-01 + A1: 2017-09

NF C61-314 May 2017

IEC 60884-2-5: 2017 for use in conjunction with IEC 60884-1: 2002 + AMD1: 2006 + AMD2: 2013

Signé pour et au nom de (*Signed for and on behalf of*) : **DELTA DORE**

Bonnemain (France)

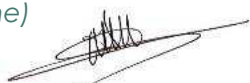
Lieu (*Place*)

26 avril 2022 (April 26, 2022)

Date (*Date*)

Aurélie FORTINEAU

Nom (*Name*)



Directrice R&D (R&D Director)

Fonction (*Function*)