

**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

N° 6 2176 B

Nous **LEGRAND FRANCE**  
We **128, Avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE**

déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s) :  
*declare under our sole responsibility that the product(s) :*

marque / trade mark : **LEGRAND**

Références voir annexe / See annex for references

désignation : **Conduits ICTA/ICA**  
*designation : ICTA/ICA conducts*

fabriqué(s) par : **LEGRAND**  
*manufactured by : BP 30076*  
**87002 LIMOGES CEDEX FRANCE**

est (sont) conforme(s) à la législation d'harmonisation de  
l'Union applicable :

**2014/35/UE du 26 Février 2014 (DBT)**

et **2011/65/UE du 8 Juin 2011 modifiée par 2015/863**  
**du 31 Mars 2015 (ROHS 2)**

sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination  
et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur  
et/ou aux recommandations du constructeur.

**Ces dispositions sont assurées par la conformité à la**  
**(aux) normes et/ou au(x) règlement(s) suivant(s) :**

EN/IEC 61386 - 22

*is (are) in conformity with the relevant Union harmonisation  
legislation :*

**2014/35/EU of 26 February 2014 (LVD)**

*and* **2011/65/EU of 08 June 2011 modified by 2015/863**  
**of 31 March 2015 (RoHS 2)**

*on condition that it is (they are) used in the manner intended  
and/or in accordance with the current installation standards  
and/or with the manufacturer's recommendations.*

**These provisions are ensured by conformity to the**  
**following standard(s) and/or regulation(s) :**

EN/IEC 61386 - 22

Signé par et au nom de : **LEGRAND France**  
*Signed for and on behalf of : LEGRAND FRANCE*  
**LIMOGES, 29/08/2024**

**Serge POUZIN**  
Directeur Développement et Technologies SBU Interface Utilisateur  
*Development and Technologies Director User Interface SBU*



# DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 6 2176 B

ANNEXE / ANNEX 1/3

04116SG	ICTA 3422 D16 ATA 100M BLEU SG
04120SG	ICTA 3422 D20 ATA 100M BLEU SG
04125SG	ICTA 3422 D25 ATA 100M BLEU SG
04132SG	ICTA 3422 D32 ATA 50M BLEU SG
04140SG	ICTA 3422 D40 ATA 50M BLEU SG
04150SG	ICTA 3422 D50 ATA 50M BLEU SG
04163SG	ICTA 3422 D63 ATA 25M BLEU SG
04216SG	ICTA 3422 D16 STA 100M BLEU SG
04220SG	ICTA 3422 D20 STA 100M BLEU SG
04225SG	ICTA 3422 D25 STA 100M BLEU SG
04232SG	ICTA 3422 D32 STA 50M BLEU SG
04720SG	ICTA 3422 D20 ATA 100M VERT SG
04725SG	ICTA 3422 D25 ATA 100M VERT SG
LG-00040	3522 RAI GLISS DIAMETRE 40
LG-00063	ICTA 3522 RAI GLISS DIAM. 63
LG-00075	ICTA 3522 RAI GLISS DIAM. 75
LG-00090	3522 RAI GLISS DIAMETRE 90
LG-00110	3522 RAI GLISS DIAMETRE 110
LG-00160	3522 RAI GLISS DIAMETRE 160
LG-00416	TINB 3422 A 16 PP NR 100/1
LG-00420	TINB 3422 A 20 PP NR 100/1
LG-00425	TINB 3422 A 25 PP NR 100/
LG-00432	TINB 3422 S 32 PP NR 50/1
LG-00440	TINB 3422 S 40 PP NR 50/1
LG-00450	TINB 3422 S 50 PP NR 50/1
LG-00463	TINB 3422 S 63 PP NR 25/1
LG-00516	TIIB 3422 A 16PP IVOIRE 100/1
LG-00520	TIIB 3422 A 20PP IVOIRE 100/1
LG-00525	TIIB 3422 A 25PP IVOIRE 100/1
LG-00532	TIIB 3422 A 32PP IVOIRE 50/1
LG-00540	TIIB 3422 A 40PP IVOIRE 50/1
LG-00550	TIIB 3422 A 50PP IVOIRE 50/1
LG-00563	TIIB 3422 A 63PP IVOIRE 25/1
LG-01325	DUOGLISS 4433 VERT D25 ATF100M
LG-01332	DUOGLISS 4433 VERT D32 ATF50M
LG-03416	ICTA 3422 TURBOGLISS 100M D16
LG-03420	ICTA 3422 TURBOGLISS 100M D20
LG-05020	DUOGLISS 4433 GRIS D20 ATF100M
LG-05025	DUOGLISS 4433 GRIS D25 ATF100M

LG-05032	DUOGLISS 4433 GRIS D32 ATF 50M
LG-05040	DUOGLISS 4433 GRIS D40 ATF 50M
LG-05050	DUOGLISS 4433 GRIS D50 ATF25M
LG-05063	DUOGLISS 4433 GRIS D63 ATF25M
LG-05116	ICTA 3422 TURBOGLIS.BLEU ATF16
LG-05120	ICTA 3422 TURBOGLIS.BLEU ATF20
LG-05125	ICTA 3422 TURBOGLIS.BLEU ATF25
LG-05132	ICTA 3422 TURBOGLIS.BLEU ATF32
LG-05140	ICTA 3422 TURBOGLIS.BLEU ATF40
LG-05150	ICTA 3422 TURBOGLIS.BLEU ATF50
LG-05163	ICTA 3422 TURBOGLIS.BLEU ATF63
LG-05216	ICTA STF TURBOGLISS 16 100M
LG-05220	ICTA STF TURBOGLISS 20 100M
LG-05225	ICTA STF TURBOGLISS 25 100M
LG-05232	ICTA STF TURBOGLISS 32 50M
LG-05316	ICA 3321 TURBO D.16 STF 100ML
LG-05318	OCTO ICA 3321 GRIS D16 GL
LG-05320	ICA 3321 TURBO D.20 STF 100ML
LG-05322	OCTO ICA 3321 GRIS D20 GL
LG-05325	ICA 3321 TURBO D.25 STF 100ML
LG-05327	OCTO ICA 3321 GRIS D25 GL
LG-05332	ICA 3321 TURBO D.32 STF 50ML
LG-05334	OCTO ICA 3321 GRIS D32 GL
LG-05340	ICA 3321 STF 40 GRIS EN 50M
LG-05350	ICA 3321 STF 50 GRIS EN 50M
LG-05720	TURBOGLISS ICTA3422 ATF 20VERT
LG-05725	TURBOGLISS ICTA3422 ATF 25VERT
LG-05820	TURBOGLISS ICTA 3422 ATF20 MAR
LG-05916	OBTURATEUR TURBOGLISS D16MM
LG-05917	OBTURATEUR RT TURBOGLISS D16
LG-05920	OBTURATEUR TURBOGLISS D20MM
LG-05921	OBTURATEUR RT TURBOGLISS D20
LG-05925	OBTURATEUR TURBOGLISS D25MM
LG-05926	OBTURATEUR RT TURBOGLISS D25
LG-05932	OBTURATEUR TURBOGLISS D32MM
LG-06001	MANCHON 3422 16 GRIS PAR 100
LG-06002	MANCHON 3422 20 GRIS PAR 100
LG-06003	MANCHON 3422 25 GRIS PAR 50
LG-06004	MANCHON 3422 32 GRIS PAR 25

Toutes les références commerciales énumérées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe de type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe de type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ....

All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ....

# DECLARATION UE DE CONFORMITE EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° 6 2176 B

ANNEXE / ANNEX 2/3

LG-06005	MANCHON 3422 40 GRIS PAR 10
LG-06006	MANCHON 3422 50 GRIS PAR 10
LG-06007	MANCHON 3422 63 GRIS PAR 5
LG-06011	MANCHON3422 20/16 GRIS PAR 100
LG-06012	MANCHON3422 25/20 GRIS PAR 50
LG-06061	BOUCHON 16 JAUNE PAR 100
LG-06062	BOUCHON 20 JAUNE PAR 100
LG-06063	BOUCHON 25 JAUNE PAR 100
LG-06064	BOUCHON 32 JAUNE PAR 50
LG-06065	BOUCHON 40 JAUNE PAR 10
LG-06066	BOUCHON 50 JAUNE PAR 10
LG-06067	BOUCHON 63 JAUNE PAR 5
LG-06101	MANCHON 3422 16 BLANC PAR 25
LG-06102	MANCHON 3422 20 BLANC PAR 25
LG-06616	ICTA 3422 16 ATF STANDARD 100M
LG-06620	ICTA 3422 20 ATF STANDARD 100M
LG-06625	ICTA 3422 25 ATF STANDARD 100M
LG-06632	ICTA 3422 32 ATF STANDARD 50M
LG-06640	ICTA 3422 40 ATF STANDARD 50M
LG-06650	ICTA 3422 50 ATF STANDARD 50M
LG-06663	ICTA 3422 63 ATF STANDARD 25M
LG-06816	ICTA 3422 16 STF STANDARD 100M
LG-06820	ICTA 3422 20 STF STANDARD 100M
LG-06825	ICTA 3422 25 STF STANDARD 100M
LG-06832	ICTA 3422 32 STF STANDARD 50M
LG-06840	ICTA 3422 40 STF STANDARD 50M
LG-06850	ICTA 3422 50 STF STANDARD 50M
LG-06863	ICTA 3422 63 STF STANDARD 25M
LG-06916	OCTO ICTA 3422 NOIR D16 TGL
LG-06917	OCTO ICTA 3422 NOIR D16 GL
LG-06920	OCTO ICTA 3422 NOIR D20 TGL
LG-06921	OCTO ICTA 3422 NOIR D20 GL
LG-06925	OCTO ICTA 3422 NOIR D25 TGL
LG-06926	OCTO ICTA 3422 NOIR D25 GL
LG-06932	OCTO ICTA 3422 NOIR D32 GL
LG-06940	OCTO ICTA 3422 NOIR D40 GL
LG-09001	PREF 2X1,5 R.O EN 16
LG-09002	PREF 2X1,5 B.R 16
LG-09004	PREF 3X1,5 B.R V/J 16

LG-09006	PREF 3X1,5 B.N V/J 16
LG-09008	PREF 3X1,5 B.M. V/J 16
LG-09010	PREF 3X1,5 B.O V/J 16
LG-09012	PREF 3X1,5 R.O.O 16
LG-09014	PREF 3X1,5 M.O.O 16
LG-09015	PREF 3X1,5 B.V V/J 16
LG-09016	PREF 3X1,5 B.R.V/J 16
LG-09019	PREFILE 4X1,5 B.M.N V/J EN 20
LG-09020	PREF 4X1,5 B.R.N.V/J 20
LG-09022	PREF 5X1,5 B.R. M M V/J 20
LG-09025	PREF 5X1,5 B.R.N.M V/J.20
LG-09028	PREF 1X2.5 V/J 16
LG-09031	PREF 3X2,5 B.N. V/J 20
LG-09032	PREF 3X2.5 B.R V/J 20
LG-09035	PREF 3X2,5 B.M. V/J. 20
LG-09037	PREF 3X2,5+1X1,5 B.M.V/J+N20
LG-09040	PREF 3X2.5+1X1.5 B.R.V/J+N
LG-09043	PREF 3X2,5B.R V/J+B.R.D20 100M
LG-09046	PREF 3X6 B.R.V/J 25
LG-09054	PREF 1X16 V/J 20
LG-09076	PREF INTERPH.SYT 2P 9/10 D20
LG-09079	PREF INTERPH.SYT 3P 9/10 D25
LG-09081	PREF FTP 100 OHM CAT5 4P 25
LG-09090	PREF TELECOM 298 IV.4P.5/10D20
LG-09091	PREF TELECOM 298 IV.4P.6/10D25
LG-09116	PRF CHRONOBUS MY HOME / 16
LG-09130	PREF D25 VERT CAT 6 1X4P 100M
LG-09131	PREF D25 VERT GRADE 2 TV 4P LSOH-FRRET
LG-09140	PREF D25 VERT GRADE 3 4P+SAT
LG-09160	PREF D20 VERT COAXIAL 17 VATC
LG-09180	PREF D20 VERT CAB 4P GRADE+SAT
LG-09190	PREF D20 VERT FTP 100OHMS CAT6
LG-09191	PREF D20 VERT GRADE 2 TV 4P LSOH-FRRET
LG-09195	PREF D20 VERT INT.SYST 3P 9/10
LG-130045	OCTOGLISS ICTA 20 MARRON TGL
LG-130046	OCTOGLISS ICTA 25 MARRON TGLL
LG-130056	OCTOGLISS ICTA 25 NOIR GL ATF
LG-130062	OCTOGLISS ICTA 40 NOIR GL ATF
LG-130063	OCTOGLISS ICTA 20 VERT GL

Toutes les références commerciales énumérées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe de type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe de type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ....

All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...

**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

N° 6 2176 B

ANNEXE / ANNEX 3/3

LG-130086	OCTOGLISS ICTA 50 NOIR GL ATF
LG-651016	CONDUIT CINTRABLE 3321 D.16
LG-651020	CONDUIT CINTRABLE 3321 D.20
LG-651025	CONDUIT CINTRABLE 3321 D.25
LG-651032	CONDUIT CINTRABLE 3321 D.32
LG-651040	CONDUIT CINTRABLE 3321 D.40
LG-651050	CONDUIT CINTRABLE 3321 D.50
LG-651216	CONDUIT CINTRABLE 3422 D.16
LG-651220	CONDUIT CINTRABLE 3422 D.20
LG-651225	CONDUIT CINTRABLE 3422 D.25
LG-651232	CONDUIT CINTRABLE 3422 D.32
LG-651240	CONDUIT CINTRABLE 3422 D.40
LG-651250	CONDUIT CINTRABLE 3422 D.50
LG-651263	CONDUIT CINTRABLE 3422 D.63

*Toutes les références commerciales énumérées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe de type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe de type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ....*

All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...