



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : 696888

Délivrée à :
Delivered to:

ENSTO France
Route Départementale 916 - 66170 NEFIACH - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

ENSTO France (1685PR)
Route Départementale 916 - 66170 NEFIACH - FRANCE

Produit :
Product:

Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs et les plafonds
Cable trunking systems intended for mounting on walls and ceilings

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

ENSTO

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme/series GOCDT
Références : Voir annexe/see annex

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Voir annexe/see annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Mise à jour de la raison sociale et mise à jour suite à évolution de norme/
update company's name and update further to the evolution of the standard

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 50085-1:2005 +A1:2013
EN 50085-2-1:2006 +A1:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport d'essai/test report n° 83258-573758

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

Licence n° 579329 du 2008-12-19

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2016-12-26

Franck BOUANAT
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





GAMME /SERIES GOCDT

L C I E

Type	Références / References	Hauteur Height X Largeur ou profondeur Width or depth	Couleur Colour
Socle+couvercle	740900	54x80	Blanc RAL 9010 Gris anthracite RAL 7024 Gris RAL 7035 Joint de sol : transparent
Cache angle variable intérieur	721468		
Cache angle variable extérieur	721469		
Cache jonction	740501	54x100	
Embout de fermeture	720479		
Cache angle plat	721470		
Socle+couvercle	740901	54x100	
Cache angle variable intérieur	721477		
Cache angle variable extérieur	721478		
Cache jonction	740502	54x130	
Embout de fermeture	740449		
Cache angle plat	721479		
Socle+couvercle	740902	54x130	
Cache angle variable intérieur	721484		
Cache angle variable extérieur	721485		
Cache jonction	740503	54x160	
Embout de fermeture	740479		
Cache angle plat	721483		
Joint sol	720452	54x160	
Socle+couvercle	740903		
Socle+couvercle	740904		
Cache angle variable intérieur	721486	54x160	
Cache angle variable extérieur	721487		
Cache jonction	740504		
Embout de fermeture	740409	54x190	
Cache angle plat	721488		
Joint sol	720452		
Socle+couvercle	740905	54x190	
Cache angle variable intérieur	721567		
Cache angle variable extérieur	721568		
Cache jonction	740809	54x190	
Embout de fermeture	740430		
Cache angle plat	721467		
Joint sol	720452	54x190	
Pièce de jonction	720401		
Obtrateur recouvrant clip	720400		





L C I E

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES / RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS
CLASSIFICATION

Matériau /Material	Non métallique. / .Non metallic
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / Resistance to impact for installation and application	5J
Température minimale de stockage et de transport /Minimum storage and transport temperature	-5°C
Température minimale d'installation et d'usage / Minimum installation and application temperature	-5°C
Température maximale d'usage / Maximum application temperature	60°C
Résistance à la propagation de la flamme / Resistance to flame propagation	Non-propagateur / Non-flame propagation
Continuité électrique / Electrical continuity	Sans continuité / Without continuity
Caractéristique d'isolation électrique / Electrical insulating characteristics	Electriquement isolant / With electrical insulating
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / Degree of protection provided by enclosure	IP40 (accessoires/accessories) IP44 (socle et couvercle/cable trunking and cover)
Code IK	IK08
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / System access cover retention	Avec un outil / With tools only
Séparation de protection électrique / Electric separation of protection	Avec cloison / With partition
Positions d'installation prévues / Intended installation positions	-Semi-encastré ou en saillie sur le mur / Semi embedded or projecting in the wall -Fixé au mur et soutenu par le sol / Fixed at the wall and supported by the floor
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de SG/SCP montés en plinthe et de traitement humide du sol / Measurements taken to prevent the contacts between the liquids and the insulated conductors as well as live parts in the case of SG/SCP assembled in plinth and of wet treatment of the floor	Non déclaré Not declared
Fonctions assurées / Assured functions	Type 1 Type 2 (SG de distribution / of distribution)
Mode de marquage Method of marking	Gravure / Engraving

