

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

ETIQUETTE HIGH VOLTAGE

HIGH VOLTAGE LEGEND PLATE

B.91.16.D2.02 REV E

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseau Haute Tension

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Stratifié HP 3 couches

CARACTERISTIQUES

Fond: jaune Ecriture: Noir

Hauteur texte: 17 mm

MAIN USES

High Voltage Network

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

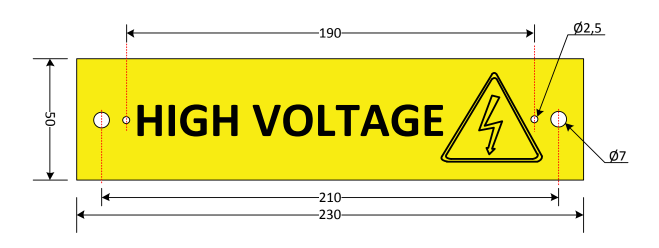
REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Three coats HP stratified

CHARACTERISTICS Background: Yellow Characters : Black

Text height: 17 mm



Référence article: 49309010

Poids: 10g

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE **FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE

SUPPLIER

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FABRICANT:-

LISTE DES FOURNISSEURS ET **REFERENCES AGREES CAT/**

SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Rev. 3: Reprise du standard sous Word 21/02/2000

Rev.D: MAJ du pictogramme de sécurité 11/07/2016

Rev E: Le 26/08/2020 – Modification de l'étiquette (ajout de 2 perçages)

Responsable. Fonction Technique RPO Industrialisation & Standards EL Laurent CANCOUET

Responsable Dossier Etude Standards Elémentaires EL & Recueils Navires EL Bruno HERVOCHE