



CERTIFICAT D'INSPECTION / INSPECTION CERTIFICATE N°

SKYDOME_15698210_IC1(FR)_YRO_220831_REV1

N° d'affaire BV / BV Job Nr : 15698210

PROJET / PROJECT : Tests 1200J – grilles tube carré 16x16 mm ep 1,2mm	Réf: NA
Client BV / BV Client : SKYDOME SAS	Cde N° / P/o nr (client à BV/ Client To BV) : Contrat Bureau Veritas N° Q-260237 - 0797177
Fabricant / Manufacturer : SKYDOME SAS	Cde N° / P/o nr : NA (client au fabricant / Client to Manufacturer)
Inspection demandée par / Inspection requested by : SKYDOME SAS	

FOURNITURE / OBJET DE L'INSPECTION <i>SUPPLY / SUBJECT OF INSPECTION</i>	ITEM N° <i>ITEM / TAG Nr</i>	Quantité <i>QTY</i>
5 formats de grilles sur lanterneaux	/	5

Limites de l'inspection / Scope of inspection :

➤ **Détails :**

Objet de l'inspection : Assistance tierce partie à un essai 1200J sur matériels suivants :

- Grille 308 x 992 fixée par 6 pattes vissées par vis à tête 6,3x19 - 2 vis par patte (plus petite largeur de grille sur appareil) sur caisson 1000 x 1000
- Grille ouvrante 308 x 992 fixée par 5 pattes :
3 pattes vissées par vis à tête 6,3x19 – 2 vis par patte
2 pattes libres non vissée sur cadre
(plus petite largeur de grille sur appareil)
sur caisson 1000 x 1000
- Grille 444 x 992 fixée par 4 pattes vissées par vis à tête 6,3x19 – 2 vis par patte (plus petite largeur de grille sur appareil) sur caisson 1000 x 1000
- Grille 1396 x 1992 fixée par 4 pattes vissées par vis à tête 6,3x19 – 2 vis par patte (plus petite largeur de grille sur appareil) sur caisson 2000 x 3000
- Grille ouvrante 1120 x 1392 fixée par 4 pattes :
2 pattes vissées par vis à tête 6,3x19 – 2 vis par patte
2 pattes libres non vissée sur cadre
(plus petite largeur de grille sur appareil)
sur caisson 1400 x 1400

L'essai est réalisé à une hauteur de chute de 2,40 m

Résultat des essais : **SATISFAISANT**. Après chute du sac et une minute d'attente, pas de traversée du remplissage ni de la surface de recueil solidaire de la costière (Le sac a été retenu).

➤ **Référentiels utilisés pendant l'inspection :**

Protocole d'essai de résistance à la traversée verticale d'un corps mou de grandes dimensions. Etabli par la commission Technique exutoire du G.I.F, après consultation des C.R.A.M. et de l'INRS G.I.F. "Résistance 1200 J" Lanterneau ponctuel - Mars 1997. Commande SKYDOME à Bureau Veritas : Contrat Bureau Veritas N° Q-260237 - 0797177

➤ **Lieu de l'inspection et date ou période d'intervention :**

Kingspan Light + Air, 31 Rue Nicéphore Niépce - 69800 Saint-Priest – France, le 21 Juin 2022

➤ **Marquages et poinçons :** Sans

➤ **Annexes à ce certificat :** (Nombre total de pages):
SKYDOME-15698210-IR1-YRO-220831 REV1 (9 pages)

Je soussigné, inspecteur de Bureau Veritas, certifie que la fourniture référencée ci-dessus a été inspectée en conformité aux prescriptions de la commande et aux exigences contractuelles qui s'appliquent à la mission confiée à Bureau Veritas. Cette inspection ne donne pas lieu à observation.

The undersigned, inspector to Bureau Veritas, certifies that the hereabove mentioned supply was inspected in conformity with the applicable requirements of the purchase order and the contractual requirements governing the mission entrusted to Bureau Veritas without any remarks.

Inspecté par / Inspected by :...

Nom / Name : Y. ROBERT...

Date d'émission / Date of issue : ...21/06/2022

Signature:



Centre d'inspection / Inspection center: BV France (St GENIS LAVAL 69)...

Distribution:



CLIENT



FABRICANT / MANUFACTURER

