

**FIE – Commission SEMI**

Fédération Internationale d'Escrime

Commission de la Signalisation Electrique, du Matériel et des Installations

Téléphone 00351 96 5092091 - Fax 00351 21 4721240

Téléphone portable 00351 96 5092091

url : www.fie.ch ; e-mail jecdossantos@omnitecnica.pt

O/REF : SEMI FIE HP3.2005 PISTE Artos fencing mats Art Nr. 28309 - 050610

Subject: Homologation's Certificate of the Strip/PISTE Artos fencing mats Art Nr. 28309

Date : Lisboa, 20 June 2005

To : Artos Einer für alle, c/o Herr Steffen Grollmisch

Schkeudtizer Weg 8A, D-04435 Schkeudnz Deutschland

Fax +49 3420464722 Tel. +49 3420464760, e-mail : Grollmisch.Artos@t-online.de

CC : M. le Président de la FIE Fax: +33 1 40 76 05 40; FIE Lausanne +41 21 320 31 16

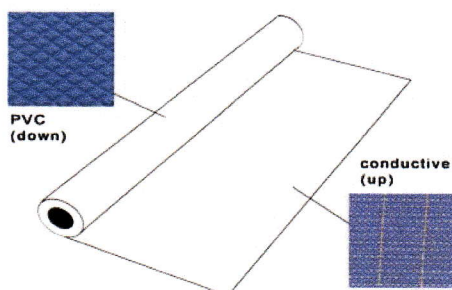
SEMI FIE HP3.2005 PISTE Artos fencing mats Art Nr. 28309 – 050610

HOMOLOGATION OF THE PISTE - Artos fencing mats Art Nr. 28309

ESSAIS D'HOMOLOGATION DE LA FIE POUR LES PISTES D'ESCRIME

Essais de laboratoire sur l'échantillon :	Artos fencing mats Art Nr. 28309
Maison constructrice :	Artos
Type de piste :	"moquette" / tapis non métallique conducteur + PVC

Description sommaire :



L'épaisseur du tapis est de 2mm.

La surface supérieure conductrice est tissée avec du polyester / Nylon de marque Inox et du filament conducteur.

Le surface inférieure non conductrice est en PVC adhérent.

Le poids du tapis est de 650g/m².

La résistance électrique, entre 2 points du tapis, à une valeur de 1 à 2 ohm.

La piste doit être installée sur les sols spécifiques et de la façon indiquée par le fabricant.

Le tapis peut-être fabriqué en plusieurs couleurs : telles que : rouge, vert, bleu, bleu foncé et jaune.

Une recommandation est faite pour que la valeur de la mesure du glissement du tapis obtenue avec un Slip Meter ASM 725 passera de 55 (valeur actuel) à 60 – 65.

Conclusion : Après l'analyse des testes faites au laboratoire de la SEMI et l'analyse des données techniques fournies par le fabricant, la conclusion est que la piste, en tapis non métallique conducteur de l'électricité ci-dessus décrite, est bonne pour la pratique de l'escrime de compétition. Mais à condition quelle soit installée d'accord avec les instructions fournissées par le fabricant.

Les caractéristiques de la Piste A3C sont considérées acceptables !

La piste est-elle bonne pour la pratique de l'Escrime ? OUI / YES

Eng. José Eduardo Correia Dos Santos
Président de la SEMI