

O/REF : SEMI FIE HP20080N PISTE - Greenapple A55

Lausanne, 08 Janvier 2015

Subject : Certificate of Homologation of the Piste - Greenapple A55

To : Greenapple A.S., Istanbul Turquie Fax +90 212 552 16 95

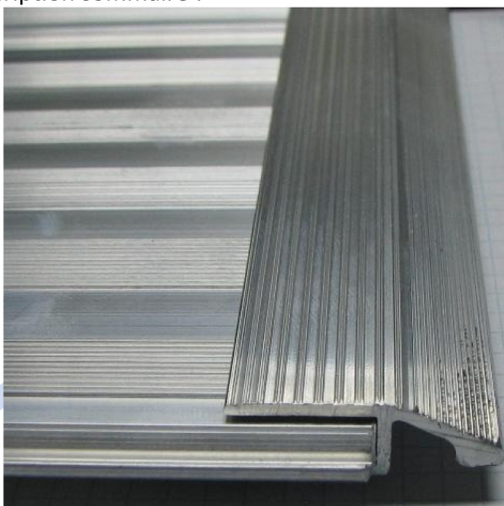
CC FIE Lausanne +41 21 320 31 16 infofie@fie.ch

SEMI FIE HP20080N CERTIFICATE

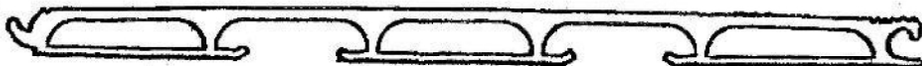
Serial Number : FIE-GREENAPPLE A55 2008. 768

HOMOLOGATION OF THE PISTE/ ESSAIS D’HOMOLOGATION POUR LA PISTE - GREENAPPLE A55

Essais de laboratoire sur l’échantillon :	Avec sigle -GREENAPPLE A55
Maison constructrice :	GREENAPPLE Tekstil Ur.ve Spor Malz A.S.
Type de piste :	En panneaux d’aluminium
Description sommaire :	<p>Piste à éléments composés d’un profil d’aluminium avec chambres d’air à l’intérieur.</p> <p>La surface supérieure a des zones à rayures transversales espacées avec des zones lisses.</p> <p>Tous les 20-23 mm de surface sont constitués par 10-12 mm avec rayures, suivis par 10-12 mm de surface lisse.</p> <p>La zone avec 10-12 rayures a 10-12 mm de largeur.</p> <p>La zone lisse a 9-12 mm largeur</p> <p>L’épaisseur des éléments est de 6,5 mm.</p> <p>Sur les bords latéraux l’épaisseur est de 12 mm.</p> <p>Au-dessous de la plaque il y a une couche de feutre blanc (en matière plastique) amortissant de 4 mm d’épaisseur.</p> <p>Le poids est de 9,3 kg/ m2</p>



Patented cross-section of the piste :



Available dimensions :
 17mx1,5 m ; 18mx1,5m ; 17mx2,0m ;
 18mx2,0m
 with/without 25 cm security zones,
 with/without Anti-reflection surface

Les valeurs de référence des essais de glissement sur la piste sont d’accord avec les spécification FIE.
 Les essais étaient réalisés a l’aide d’un appareil de mesure du glissement des pistes, AMERICAN SLIP METER 725 (ASM 725- Static coefficient of friction tester).
 Les valeurs obtenues dans l’échelle de l’appareil pour la mesure du glissement sur la piste GREENAPPLE A55 étaient de 65 plus ou moins 5% de tolérance (62 à 68).

La piste est-elle bonne pour la pratique de l’escrime ? : OUI

Semen Rikthman
 President of the SEMI committee

