

Code

ISA-KNHS2-15.2

Normblad: 1 / 3

december 2004

DRAF- EN RENBAAN

Wedstrijd en Training



Deze norm is aangenomen door de Nationale Norm Commissie 353076 Sportvloeren. Deze norm is opgesteld door werkgroep 3 "natuurgas" ressorterend onder deze commissie.

Deze sporttechnische norm is gebruiksgebonden. Voorts zijn van toepassing al die maatgevende materiaaltechnische normen die constructiegebonden zijn.

### Sporttechnische normen

#### Eigenschappen

##### Algemeen

- de bodem dient uitgevoerd te worden in één en dezelfde constructie
- de constructie dient uniform in opbouw en samenstelling te zijn over het gehele oppervlak
- de bodem dient standvastig te zijn en geen aanleiding te geven tot glijden dan wel blokkeren van het beenwerk.

Testmethode:CN/C1.1

##### Hoogteligging

- de bodem dient geen afschot te bezitten
- de afzonderlijke hoogteliggingen mogen niet meer dan 30 mm afwijken van de gemiddelde hoogteligging

Testmethode:CN/C2.1

##### Vlakheid

- een maximale oneffenheid van 30 mm is nog juist toegestaan (principeel)
- incidenteel mag een oneffenheid van 50 mm voorkomen
- scherpe overgangen (zgn. drempels) mogen niet voorkomen

Testmethode:EN 13036-7

##### Stabiliteit

vervorming  $\leq 20$  mm

Testmethode:N/F2.5

COPYRIGHT NOC\*NSF

Code

ISA-KNHS2-15.2

Normblad: 2 / 3

december 2004

DRAF- EN RENBAAN

Wedstrijd en Training



### Eigenschappen

#### Schokabsorptie

20 - 60%

Karakterisering  
20 - 29% matig  
30 - 39% redelijk  
40 - 60% goed

Testmethode:N/F1.2

#### Energierestitutie

25 - 50%

Testmethode:N/F4.2

#### Rolweerstand

$\leq 40$  N

Testmethode:N/F17.1

#### Glans

het oppervlak dient niet glanzend te zijn dan wel schittering te vertonen  
glansgraad < 15%

Testmethode:ISO 2813

#### Oppervlaktetextuur

gepolijst, open

Testmethode:N/F12.1

#### Druksterkte

$\geq 4$  N/mm<sup>2</sup>

Testmethode:N/S1.1

#### Slagsterkte

> 150 Nm

COPYRIGHT NOC\*NSF

