

<p>COPYRIGHT NOC*NSF</p> <p><b>NOCNSF-KNKV2-18.1</b></p> <p><b>Normblad: 1 / 3</b></p> <p><b>2017-jan</b></p>	<p><b>KORFBALVELD</b></p> <p>Wedstrijd en Training (bestaand)</p>	
<p>Deze norm is aangenomen door de Norm Commissie Sportvloeren van NOC*NSF. De norm is opgesteld door werkgroep 6 "kunstgras" ressorterend onder deze commissie.</p> <p>Normatieve referentie: NOCNSF-KNKV2-BL.1</p> <p>Deze sporttechnische norm is gebruiksgebonden en van toepassing op bestaande zandkunstgras korfbalvelden. Voorts zijn van toepassing al die maatgevende materiaaltechnische normen die constructiegebonden zijn.</p>		

## Sporttechnische normen

### Eigenschappen

#### Algemeen

- het speelveld, inclusief de uitlopen zijn uitgevoerd in één en dezelfde constructie. De constructie van de laatste 500 mm van de uitloop mag anders zijn uitgevoerd en voorzien zijn van een betonnen band en/of tegels
- de toplaag dient uniform over het gehele oppervlak te zijn
- de constructie dient uniform in opbouw en samenstelling te zijn
- de constructieopbouw dient aaneengesloten te zijn
- in het oppervlak dienen geen open naden voor te komen (openingstol.: 15 mm)
- de belijning behoort aaneengesloten, egaal van kleur, strak en zichtbaar te zijn de belijning dient duidelijk contrasterend met het veld te zijn.
- laagdikte toplaag  $\geq 7$  mm (methode dikteprikker)

Testmethode:CN/C1.1

#### Belijning

- conform NOCNSF-KNKV2-BI.1
- de belijning dient permanent ingesneden, aaneengesloten, egaal van kleur, strak, zichtbaar en duidelijk contrasterend met het speelveld te zijn

Testmethode:CN/C2.2

#### Hoogteligging

- indien er sprake is van een afschot, dan mag dit als een eenzijdig afschot in de breedterichting van het veld aanwezig zijn of als een dakprofiel in de lengte- of breedterichting van het veld mits dit symmetrisch is aangelegd (kruin op lengte- of breedte-as van het veld).
- een maximaal afschot van 0,7% is nog juist toegestaan
- de afzonderlijke hoogteliggingen in een raai loodrecht op het afschot mogen niet meer dan 70 mm afwijken van de gemiddelde hoogteligging in die raai

Testmethode:CN/C2.1

<p>COPYRIGHT NOC*NSF</p> <p><b>NOCNSF-KNKV2-18.1</b></p> <p><b>Normblad: 2 / 3</b></p> <p><b>2017-jan</b></p>	<p>KORFBALVELD</p> <p>Wedstrijd en Training</p>	
---	---	---

## Eigenschappen

### **Vlakheid**

- een maximale oneffenheid van 15 mm is nog juist toegestaan
- incidenteel mag een oneffenheid van 20 mm voorkomen
- in het veld dienen geen scherpe overgangen (zgn. drempels) voor te komen

Testmethode:EN 13036-7

### **Schokabsorptie**

30 - 70%

Testmethode:CEN/TS 16717

### **Energierestitutie**

10 - 60%

Testmethode:CEN/TS 16717

### **Stroefheid**

0,4 - 0,8

Testmethode:EN 14837

### **Balstuit verticaal**

$\geq 55\%$

supplementair EN 12235: korfbal conform reglement KNKV, valhoogte  $2,00 \pm 0,01$  m; referentiehoogte op beton  $1,300 \pm 0,025$  m;  $K_1 = 0,025$  s.

Testmethode:EN 12235

### **Oppervlaktetextuur**

gepolijst, open

Testmethode:N/F12.1

**NOCNSF-KNKV2-18.1****Normblad: 3 / 3****2017-jan****KORFBALVELD**

Wedstrijd en Training

**Eigenschappen****Oppervlaktekleur**

## Speelveld

- groen, egaal dan wel gemêleerd

## Optionele ovalen

- groen, geel, rood of blauw
- de strafworpcirkel is van gelijke kleur als de ovaal
- zowel de strafworpcirkel als de ovaal zijn ter markering voorzien van witte belijning

Testmethode:N/F13.1

**Uniformiteit**

(toleranties t.o.v. gemiddelde waarden)

constructieopbouw	geen
constructiesamenstelling	geen
oppervlakte textuur	geen
oppervlaktekleur	schakeringen in hoofdkleur toegestaan
schokabsorptie	+/- 10% (absoluut), individuele waarden minimaal 30%
stroefheid	+/- 0,1

Testmethode:CN/C1.2

**Conditie****Meetcondities praktijk**

alle eigenschappen dienen aan de normen te voldoen (constructie vorstvrij)

bij een temperatuur van +0°C tot +40°C en continu  
 onder droge danwel natte omstandigheid

na neerslag	
< 10 mm/2 uur	continu
≥ 10 mm/2 uur	na 30 minuten
≥ 15 mm/2 uur	na 60 minuten

Testmethode:N/C0.1