

Code norm

NOCNSF-M9.c

Normblad: 1 / 4

september 2017

NORMEN

KLEI



Deze norm is aangenomen door de Norm Commissie Sportvloeren van NOC*NSF. De norm is opgesteld door de KNBSB in overleg met werkgroep 4 "ongebonden mineralen" ressorterend onder deze commissie.

Deel 1 - Materiaalaspecten

Deel 2 - Constructieve aspecten

Deze materiaaltechnische norm is constructiegebonden. Voorts is van toepassing de sporttechnische norm welke gebruiksgebonden is.

Kenmerk:

materiaal ten behoeve van kleivlakken in werpheuvel en slagperk bij honkbal

Deel 1: Materiaalaspecten

Eigenschappen

Vreemde bestanddelen

geen

Testmethode: MN/Vb1.1

Organische stof gehalte

≤ 10%

Testmethode: NEN 5754

Korrelverdeling

< 4 mm	100%
< 2,0 mm	minimaal 98%
< 0,053 mm	minimaal 90%
< 0,016 mm	minimaal 75%
< 0,002 mm	minimaal 40%

Testmethode: EN 933

Code norm

NOCNSF-M9.c

Normblad: 2 / 4
september 2017

NORMEN

KLEI



Deel 2: Constructieve aspecten

Eigenschappen

Laagdikte

minimaal 100 mm

Testmethode:CN/C5.1

Stabiliteit

indringing: < 20 mm

Testmethode:CN/C4.1

Stabiliteit

$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$ op een diepte van maximaal 100 mm

Testmethode:CN/C4.2

Code norm

NOCNSF-M9.c

Normblad: 3 / 4
september 2017

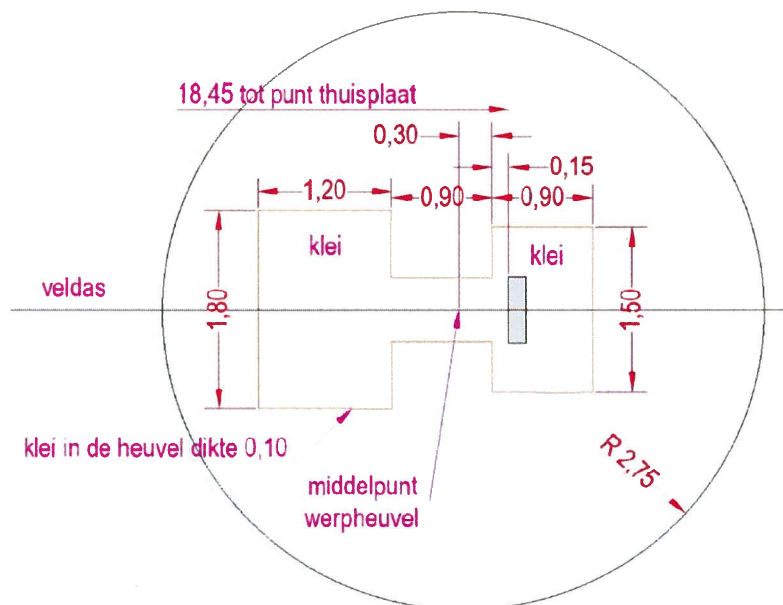
NORMEN

KLEI

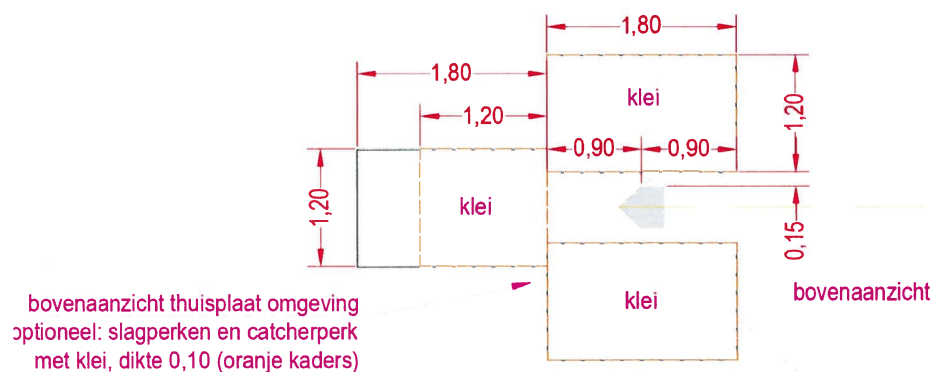


Eigenschappen

Maatvoering



Figuur 1: maatvoering kleivlakken werpheuvel



Figuur 2: maatvoering kleivlakken slagperk

Testmethode: CN/C1.1

Code norm

NOCNSF-M9.c

Normblad: 4 / 4
september 2017

NORMEN

KLEI



Eigenschappen

Aanleg

- geen vreemde bestanddelen
- vochtig
- geen visueel waarneembare oneffenheden
- geen open naden
- de constructie dient uniform te zijn

Testmethode:CN/C1.3