

**NOCNSF-M3.m****Normblad: 1 / 3****2005-mrt****ZAND**

Deze norm is aangenomen door de Nationale Norm Commissie 353076 Sportvloeren. Deze norm is opgesteld door werkgroep 4 "mineralen" ressorterend onder deze commissie.

Deel 1 - Materiaalaspecten

Deel 2 - Constructieve aspecten

**Kenmerk:**

zand voor springbak (atletiek)

**Deel 1: Materiaalaspecten****Eigenschappen****Vorm**

bol, hoekig of matig hoekig

Testmethode: EN 14955

**Structuur**

gesloten

Testmethode: EN 14955

**Textuur**

gepolijst, ruw

Testmethode: EN 14955

**Vreemde bestanddelen**

geen

Testmethode: MN/vb1.1

**Kalkgehalte** $\leq 5 \%$   
ongebonden

Testmethode: DIN 18129

**NOCNSF-M3.m****Normblad: 2 / 3****2005-mrt****ZAND****Eigenschappen****Organische stof gehalte** $\leq 1\%$ 

Testmethode: NEN 5754

**Korrelafmeting**

0 - 2 mm

Testmethode: EN 933

**Korrelverdeling**

op 4 mm	0%
op 2,0 mm	maximaal 10%
op 0,053 mm	minimaal 95%

Testmethode: EN 933

**M50-cijfer** $\geq 210$  mu en  $\leq 330$  mu

Testmethode: EN 933

**Gelijkmatigheidscoëfficiënt** $2 \leq Cu \leq 3$ 

Testmethode: EN 933

**Krommingscoëfficiënt** $1 \leq Cc \leq 3$ 


Testmethode: EN 933

**Conditie****Klimatologische invloeden**

alle eigenschappen dienen aan de normen te voldoen

Testmethode: CN/CO.I



COPYRIGHT NOC*NSF  <b>NOCNSF-M3.m</b>  <b>Normblad: 3 / 3</b>  <b>2005-mrt</b>	<b>ZAND</b>	
--	-------------	---

## Deel 2: Constructieve aspecten

### Eigenschappen

#### Laagdikte

> 300 mm

Testmethode:CN/C5.1

#### Aanleg

- geen vreemde bestanddelen
- vulling tot bovenkant springbak (is gelijk aan bovenkant aanloop)

Testmethode:CN/C1.3

### Conditie

#### Klimatologische invloeden

alle eigenschappen dienen aan de normen te voldoen

Testmethode:CN/CO.1