



Oppdragsrapport Bestemmelse av friksjonskoeffisienter på betongtakstein



Hovedkontor
Forskningsveien 3b
Postboks 123 Blindern
0314 OSLO
Telefon 22 96 55 55
Telefaks 22 69 94 38

Avdelingskontor
Høgskoleringen 7b
7491 TRONDHEIM
Telefon 73 59 33 90
Telefaks 73 59 33 80

E-mail firmapost@byggforsk.no
Internett www.byggforsk.no
Foretaksnr. NO 943 813 361 MVA

Oppdragsgiver Skarpnes AS
Oppdragsgivers adresse Østerhusmoen 4879 GRIMSTAD
Oppdragsgivers referanse Rolf Reiersølmoen

Prosjektnr./arkivnr. O 20254-2	Dato 09.09.2005	Rev.dato	Antall sider 1	Antall vedlegg	Gradering Lukket	Forfatter(e) Noralf Bakken
Prosjektleder Noralf Bakken	Sign.	Ansvarlig linjeleder Berit Time	Sign.	Kvalitetssikrer Knut Noreng	Sign.	

Utdrag av rapport O-20254-1

Kort sammendrag

Innledning

Norges byggforskningsinstitutt (NBI) har på oppdrag fra Skarpnes AS, gjennomført friksjonsmålinger med snø på ru betongtakstein. Denne en-siders rapporten er utdrag av hovedrapport O-20254-1 og gir resultat av prøvingen for Skarpnes ru dobbeltkrum betongtakstein.

Prøvemethoder

Friksjonskoeffisient er bestemt etter foreløpig NBI metode XX datert 26.07.2004, *Metode for måling av friksjon mellom snø og takteking*.

Resultat av prøvingen

Laboratorieforsøk av Skarpnes ru betongtakstein har vist at minste rasvinkel kan økes fra 27 ° til 35°.

Byggverkets adresse		Byggeår	
Metode	Emneord TAK, TAKTEKING, FRIKSJON	Filnavn O20254-2 Rapport Skarpnes AS GD	

Utdragsvis eller forkortet gjengivelse av rapporten er ikke tillatt uten NBIs spesielle godkjenning.
Hvis rapporten skal oversettes, forbeholder NBI seg retten til å godkjenne oversettelsen. Kostnader belastes oppdragsgiver.

