


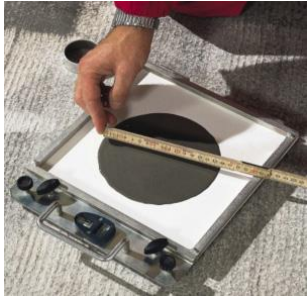



Rev.2018-12-27

Kontroll av vattenhalt med flytprov

Enligt gamla SS923519

		<p>1. Fyll ringen till bredden med avjämningsmassan. Ringstorlek 50x22 mm.</p> <p>Plant underlag som är rent och rep fritt av plast eller glasskiva.</p>
		<p>2. Lyft ringen och låt avjämningsmassan flyta ut på plattan. Vänta minst 2 minuter ev. längre vid kallt material tills utflytet avstannat.</p> <p>3. Mät diametern på utflytet (från 2 håll och dela på värdet) jämför med det värde som anges i databladet för produkten.</p> <p>4. I osäkra fall (t.ex. gammalt material), blanda 1 kg material med rätt uppmätt vattenhalt i 2 min och kontrollera flytmåttet.</p>
<p>Separationstest</p> 		<p>5. Kontrollera att materialet har ett jämnt utflyt och inte separerar.</p> <p>6. Vid pumpning, justera ned vattenhalten till den lägsta möjliga med bibehållet flyt.</p>
<p>Tid</p>		<p>Utflytsmått</p>
<p>Objekt</p>		
<p>Produkt</p>		
<p>Datum</p>		
<p>Företag</p>		
<p>Provtagare</p>		