

DaKKI VVS
Bror Eklund
Övre Bergsvägen 3
126 34 HÄGERSTEN

Handläggare, enhet / <i>Handled by, department</i>	Datum / <i>Date</i>	Beteckning / <i>Reference</i>	Sida / <i>Page</i>
U Antonsson, Kemi och Materialteknik, ua +46 33 16 53 19, ulf.antonsson@sp.se	2001-02-08	F100371	1 (2)

Provning av vattentätthet hos anslutning till golvbrunn

Provföremål

Elasto-Coat, tix grå, sats nr 002029 från Zel-Aaren Innovation AB.
Golvbrunn av gjutjärn, begagnad.

Sammanfattning av provningsresultat

Inga läckage eller färgomslag hos fuktindikatorn har kunnats iakttagas.

Uppdrag

Provning av vattentätthet hos anslutning mellan golvbrunn och Elasto-Coat enligt modifierad SP-metod 2507, utgåva 1. Modifieringen består i att golvspånskivan som används i ursprungsmetoden har bytts ut mot en skiva av avjämningsmassa med en tjocklek av ca 15 mm.

Inkom

Provföremålen har inkommit till SP Sveriges Provsnings- och Forskningsinstitut den 15 december 2000.

Provningens utförande

Provningen är utförd under tiden 4 januari till 8 februari 2001.

Konstruktionens uppbyggnad har utförts enligt anvisningar som har tillhandahållits från uppdragsgivaren.

För ytterligare information se fotoserie i bilaga 1.

Resultat

Provberedning

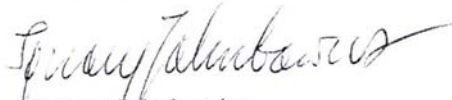
Vid provningen har nedan redovisade mängder applicerats.

Material	Prov 1 [g/m ²]
Elasto-Coat	2075

Resultat

Inga läckage eller färgomslag hos fuktindikatorn har kunnats iakttagas.

SP Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut
Polymerteknik



Ignacy Jakubowicz
Tekniskt ansvarig



Ulf Antonsson
Teknisk handläggare

Bilaga 1: Fotoserie.