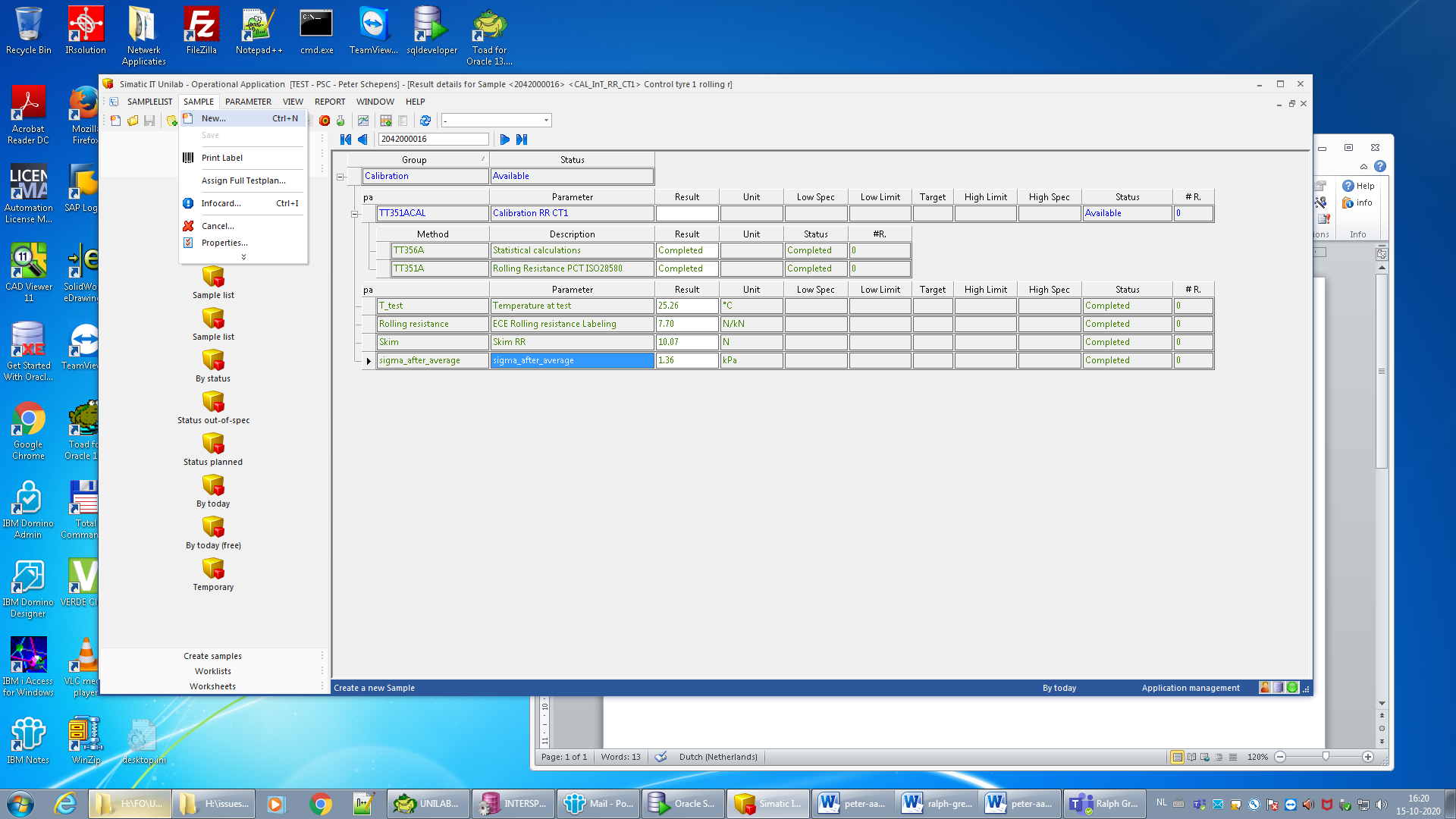
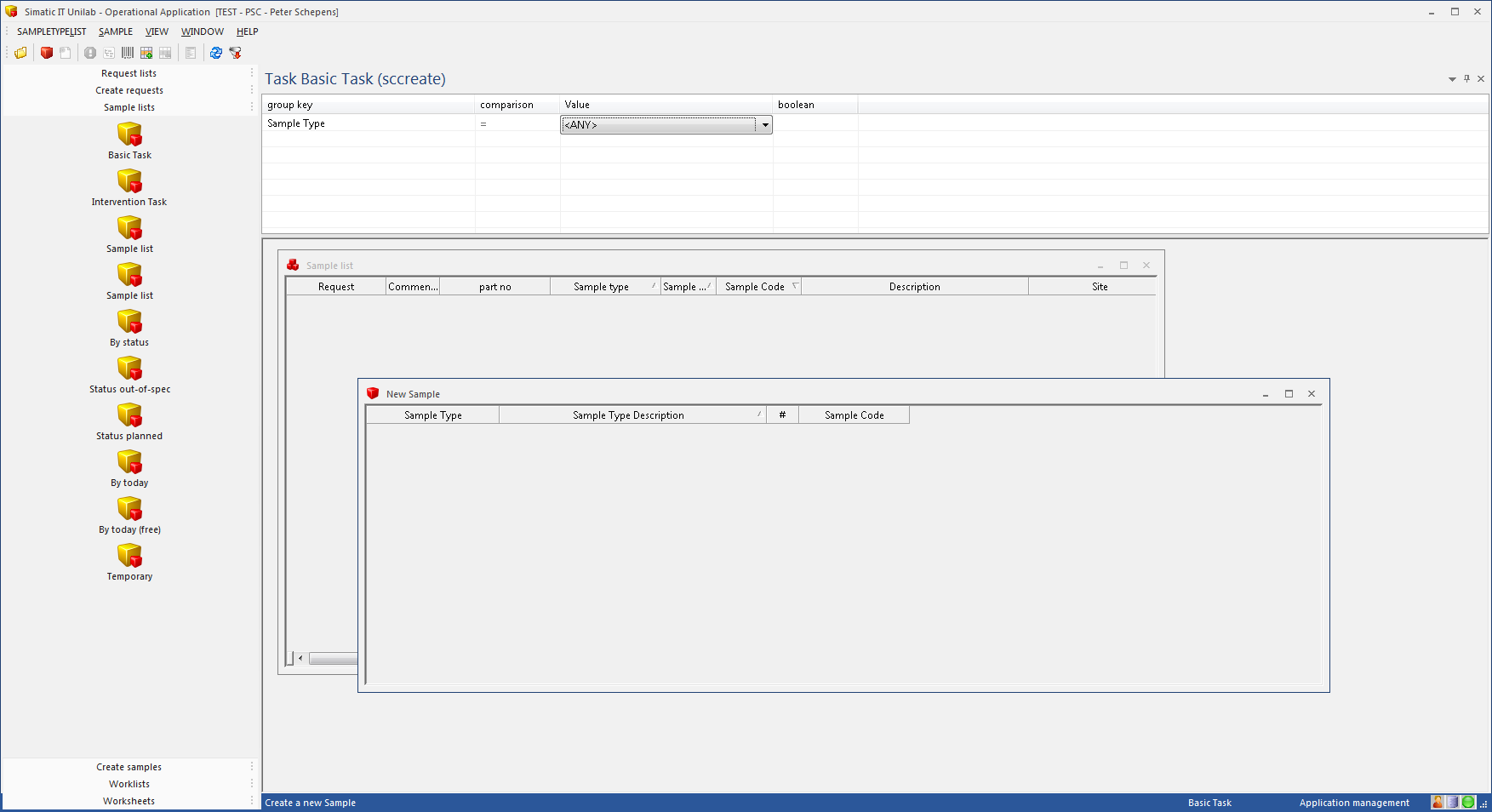
Open UNILAB-ANALYZER

**Voor aanmaken SAMPLE ZONDER REQUEST zet AUTORISATIE rechtsonder in scherm op [APPLICATION-MANAGEMENT]**

Ga naar de SAMPLE-LISTS, select [basic task]

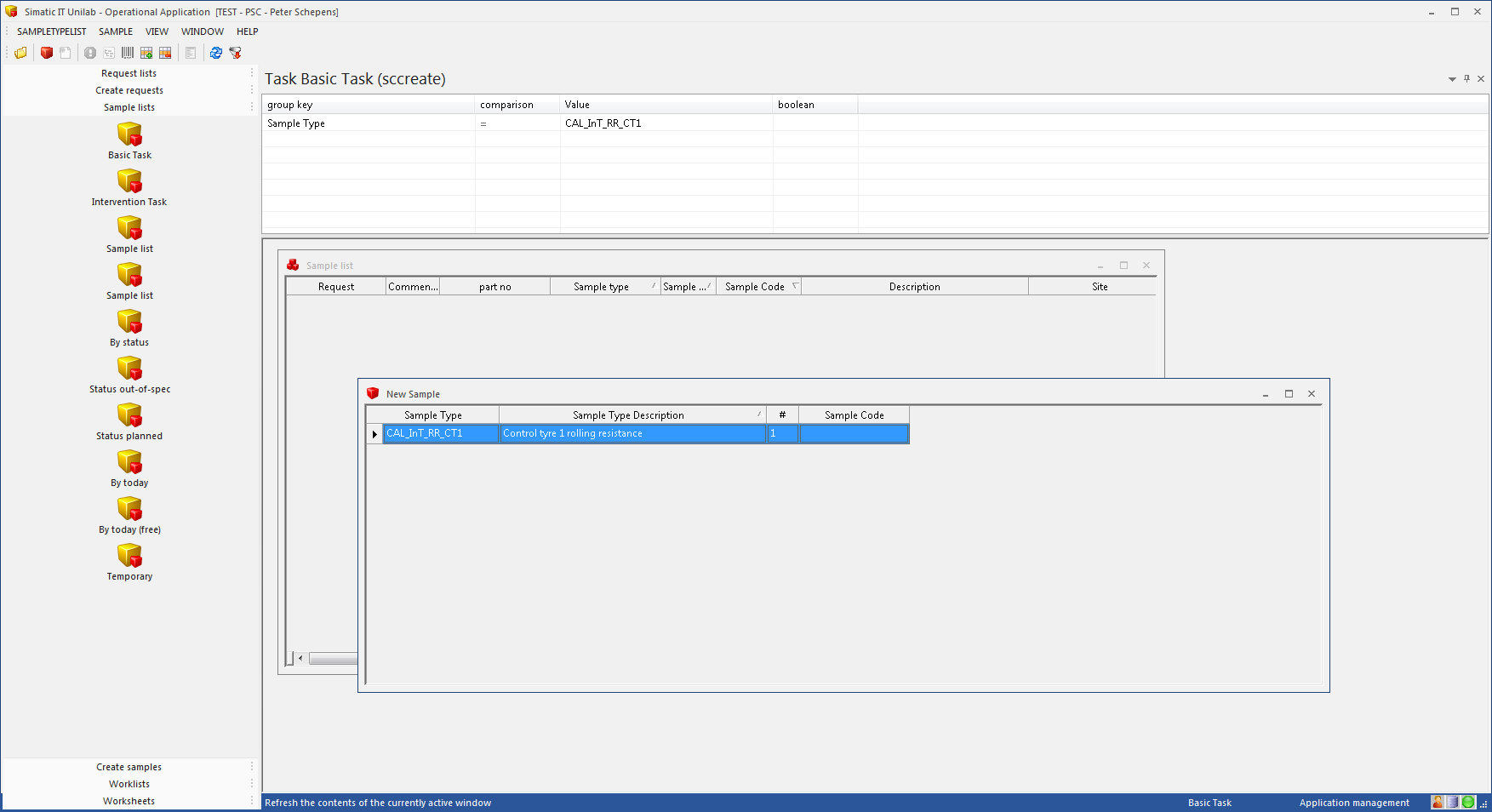
Kies vanuit hoofdmenu SAMPLE de optie [new]



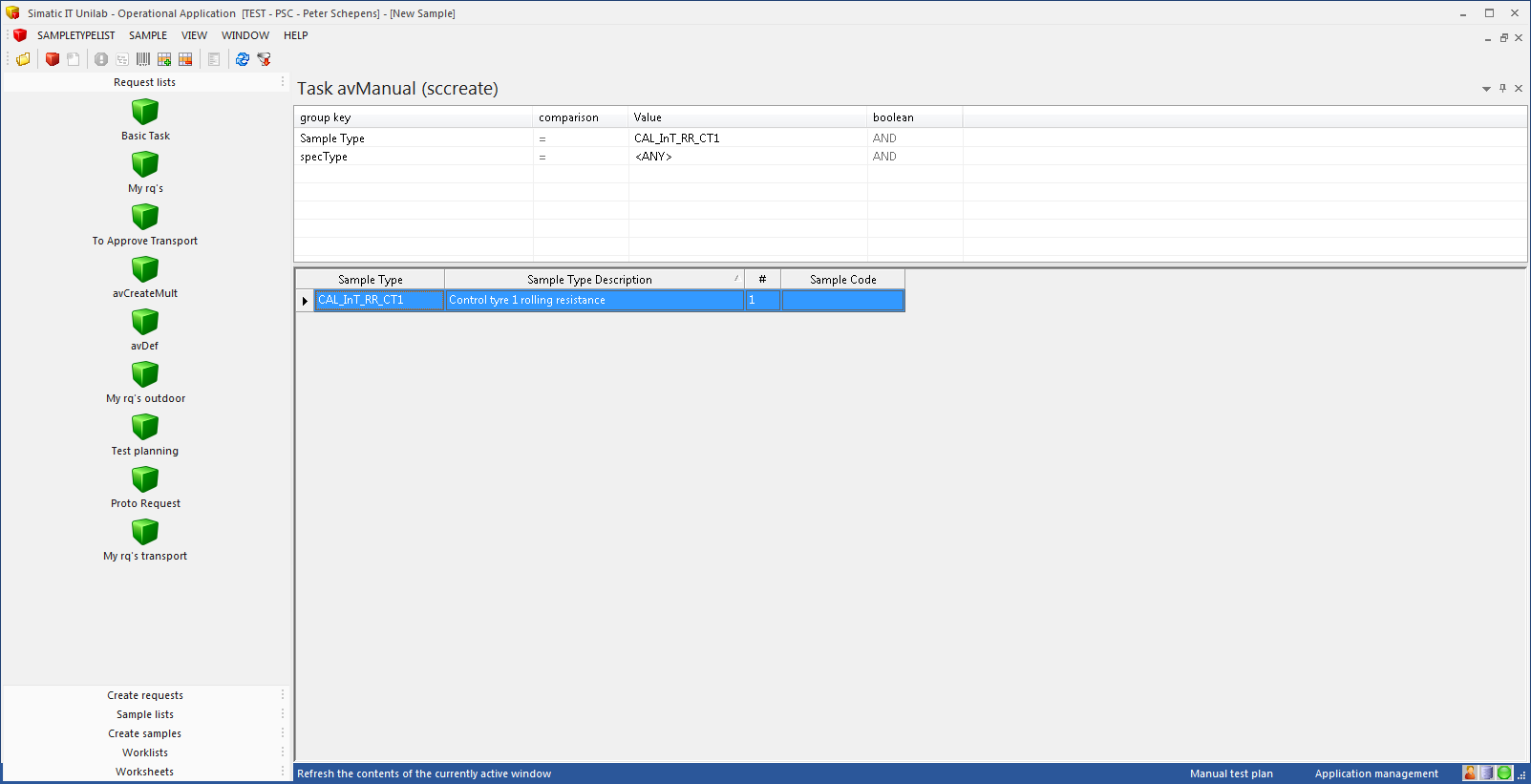


Kies in FILTER al een SAMPLE-TYPE. In dit geval is dit de CAL\_Int\_RR\_CT1

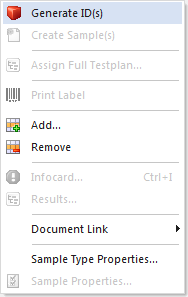
Druk op [refresh]



OF

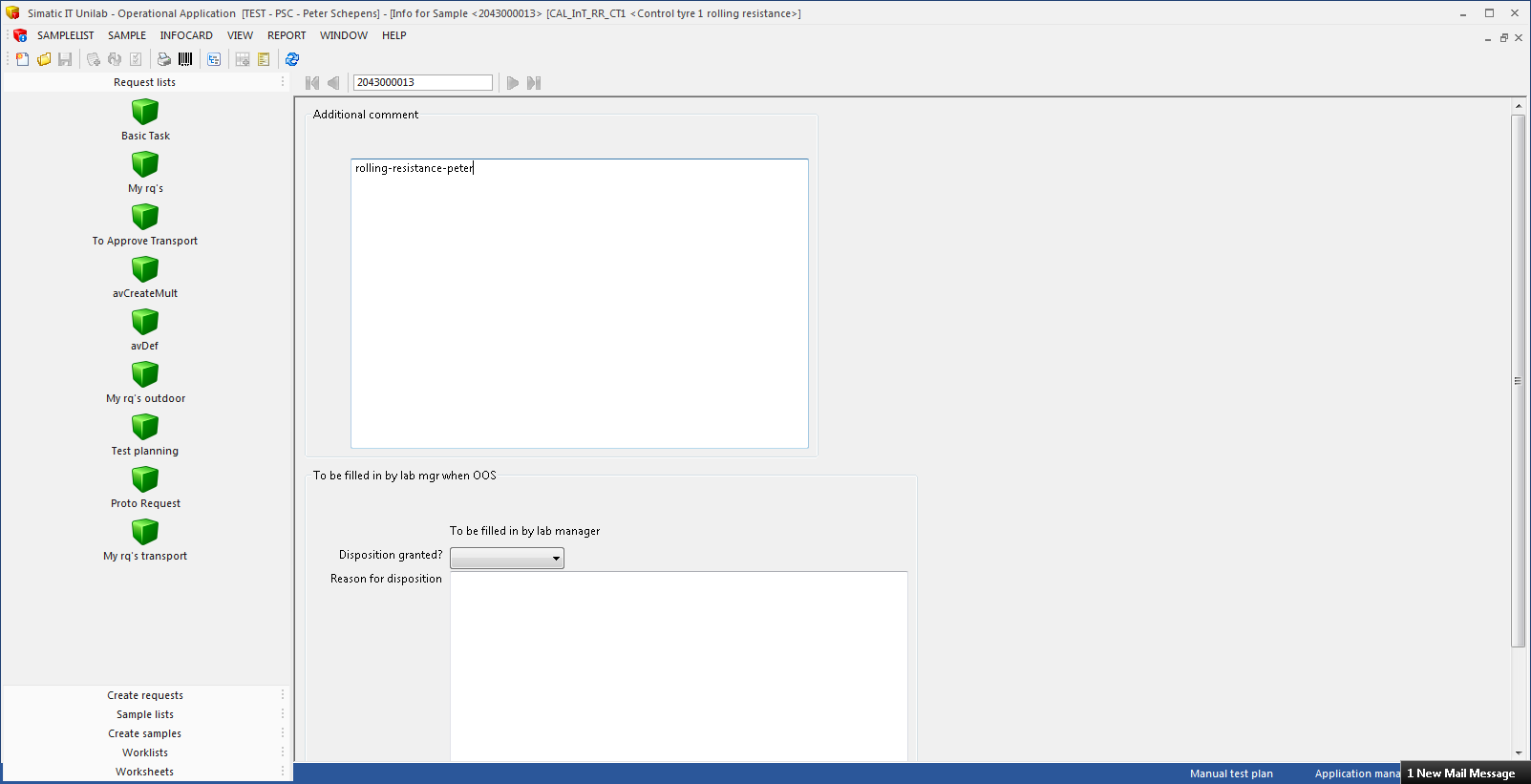


Druk dan vanuit het veld [SAMPLE CODE] op RMK



En kies voor [GENERATE ID’s]

Er wordt een ID gegenereerd (= 2043000013] (=jaar/wk-nr + seq-nr)

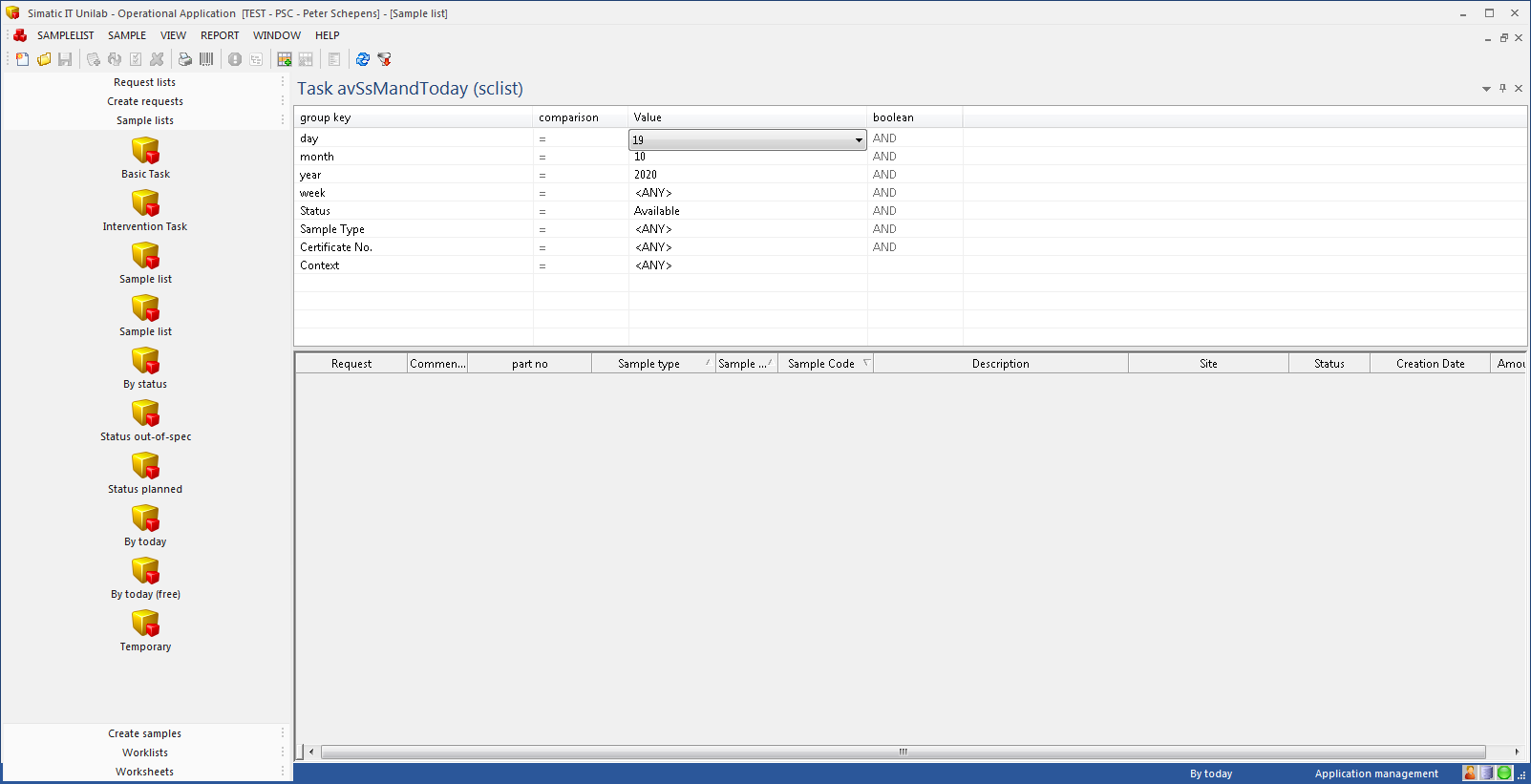


Vervolgens kom je in IC-(INFOcard) scherm, en kun aanvullende info kwijt.

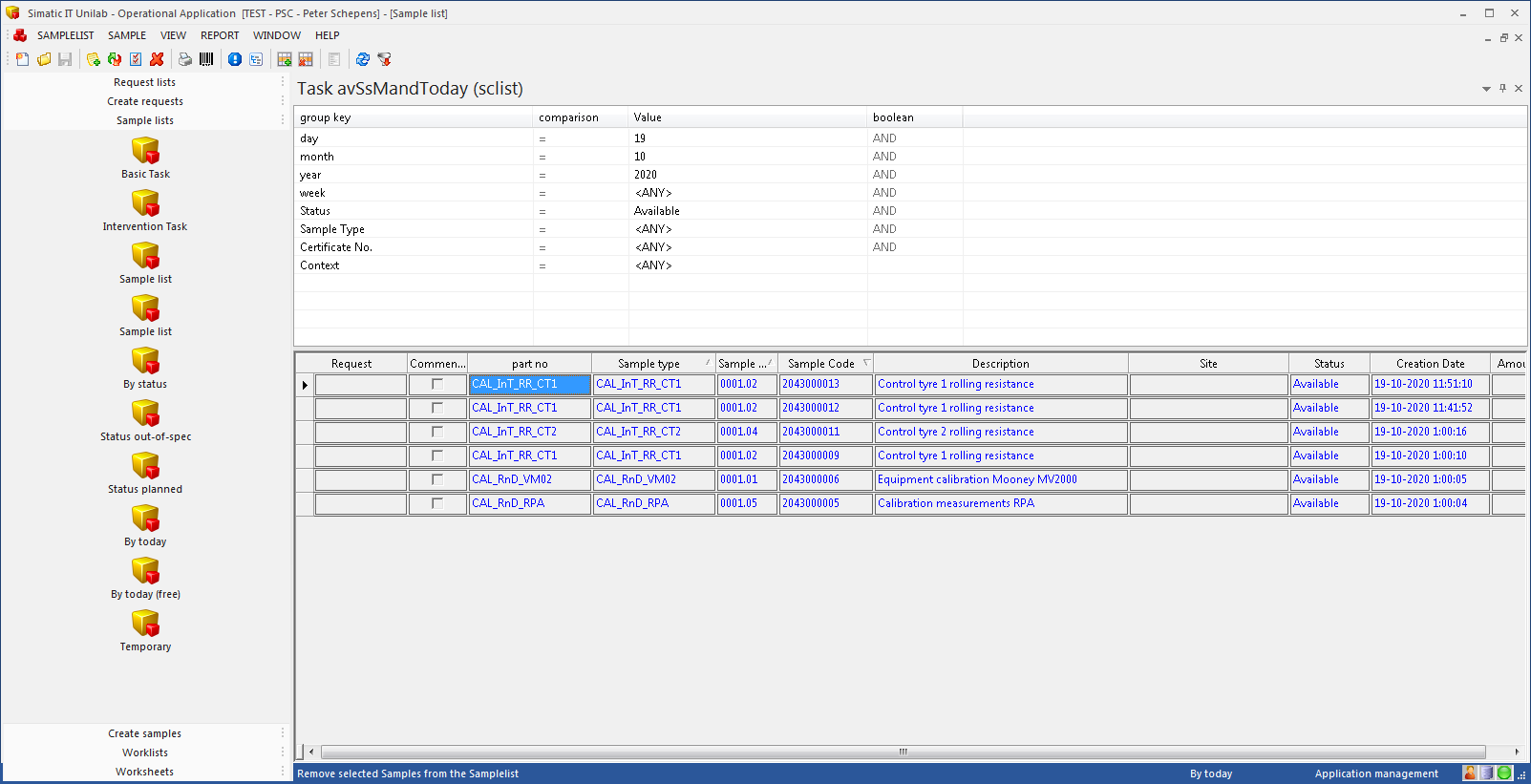
Druk daarna (linksboven in menu) op [OPSLAAN]

Sluit info-card

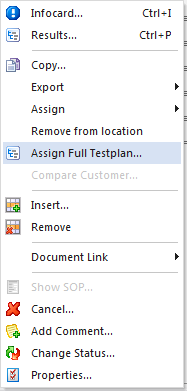
Vervolgens gaan in LINKER-MENu naar SAMPLE-LISTS



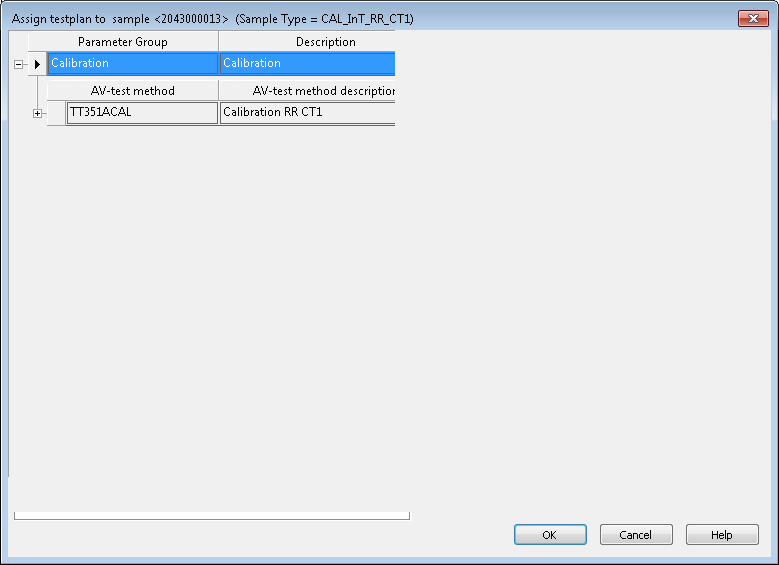
En zoeken de samples op die vandaag zijn aangemaakt door op ICON=[BY TODAY] te selecteren.   
Stel filter in (meestal niet nodig, en zijn defaults voldoende) en druk op [REFRESH]



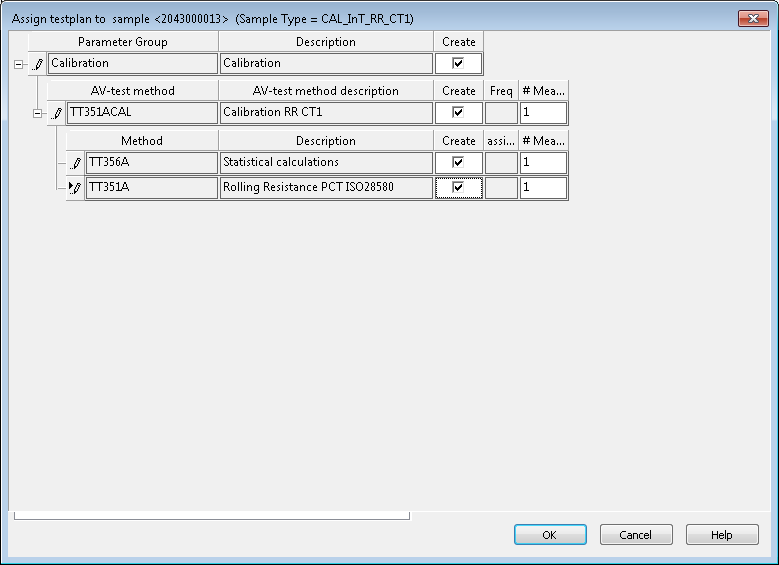
Hier krijgen we de samples te zien. Druk vervolgens op RMK vanaf onze nieuwe sample.



En kies de optie [ASSIGN FULL-TESTPLAN]

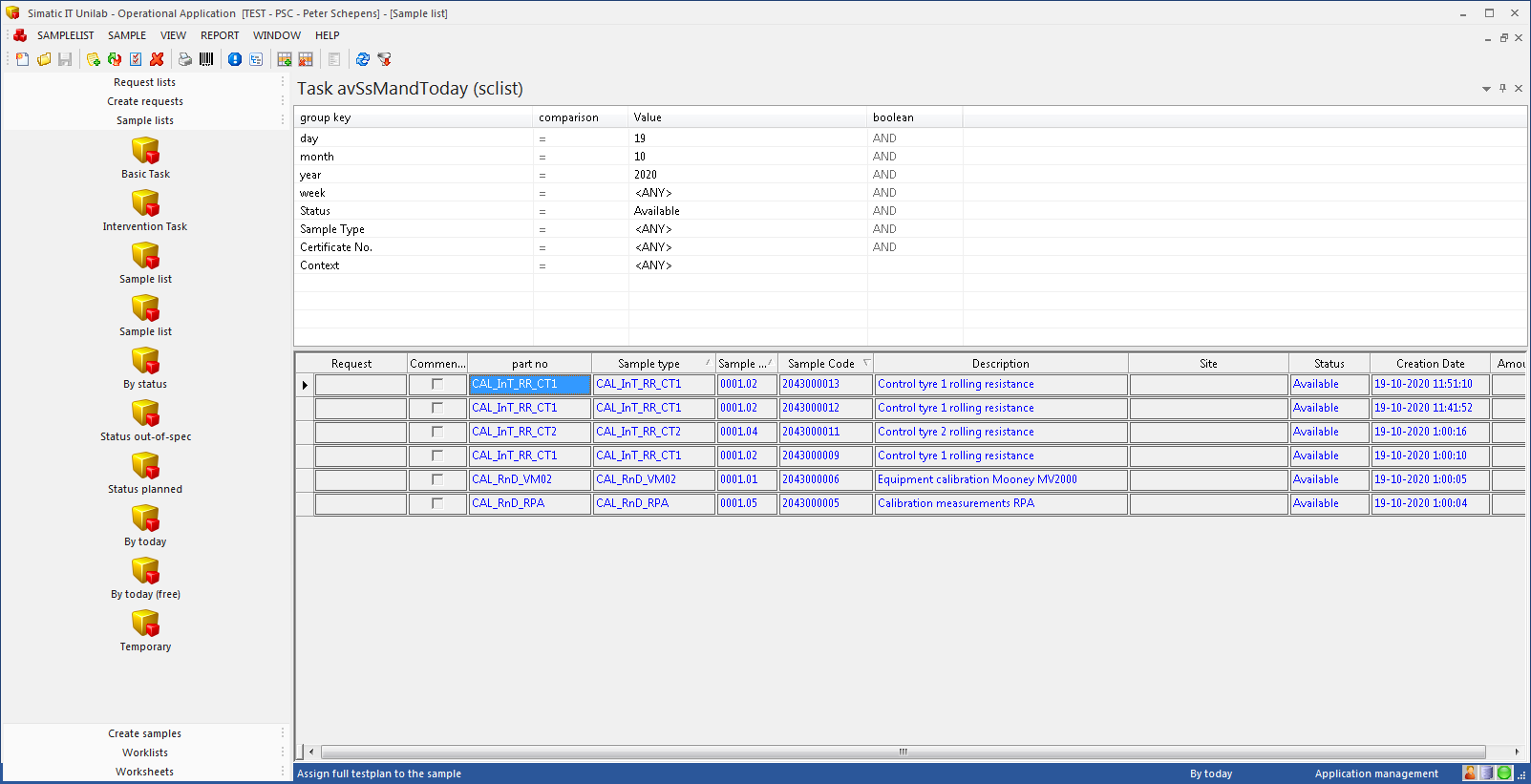


Klik de parameter open

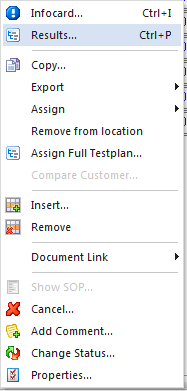


En we krijgen de beschikbare TEST-METHODES te zien onder deze parameter. Vink ze allebei aan, en druk op [OK]

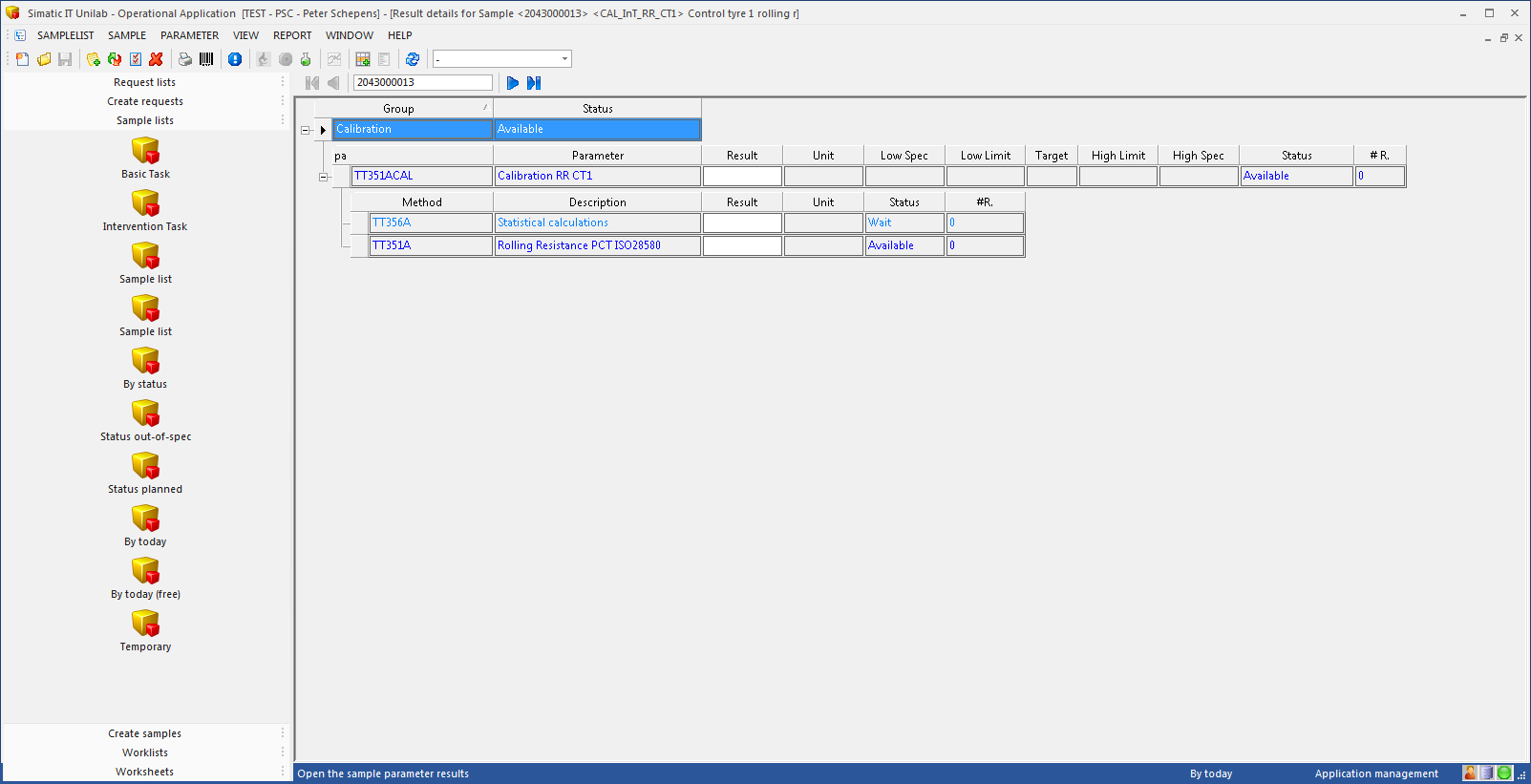
Vervolgens komen we weer terug in sample-scherm



Druk nu weer vanaf de sample op RMK voor snel-menu

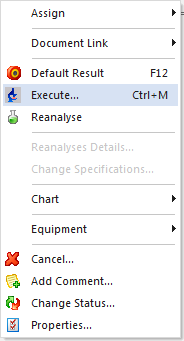


En druk op RESULTS

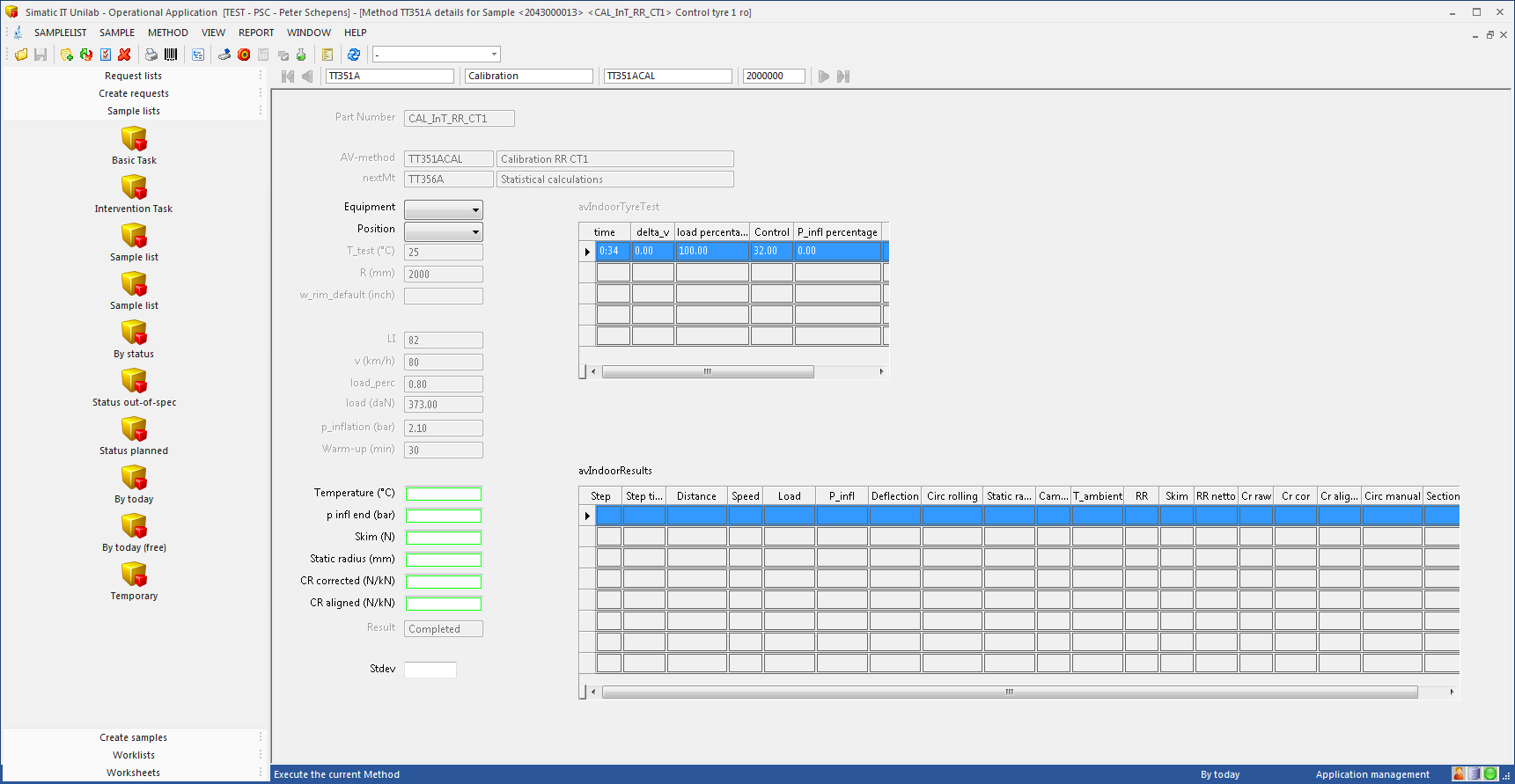


We zien daar dan de 2 meet-methodes te zien, die we hiervoor hebben geselecteerd.

Klik met RMK op de ONDERSTE methode en vraag snel-menu op.



Kies hier voor de optie [EXECUTE] om de MEET-CELLEN aan te laten maken, en direct naar het MEETCELLEN-scherm te gaan.



En we zien hier de Meetcellen.

Deze zijn door medewerker HANDMATIG in te vullen, Of er kan een UNILINK-bestand geimporteerd worden.

Zet een unilink-meetbestand op de ORCLPROD-TEST-server in de directory D:\unilink\in directory, en dan pakt de UNILINK-JOB dit bestandje op en verwerkt deze in de database.

Indien handmatig gevuld, druk op opslaan, en sluit scherm. We komen terug in result-scherm.

Afbeelding met tekst, schermopname, software, diagram

Automatisch gegenereerde beschrijving

Klik eerste parameter aan, via RMK kies [execute]

Afbeelding met tekst, schermopname, software, Computerpictogram

Automatisch gegenereerde beschrijving

Sla op, en sluit scherm

Afbeelding met tekst, schermopname, Lettertype, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving

Klik ok om door te gaan.

Afbeelding met tekst, schermopname, diagram, software

Automatisch gegenereerde beschrijving

Done.

(sample-code: 2351000013)