Fm name : ZZQM\_INSPECTIONLOT\_CREATE

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

DATA: in\_qals\_imp  LIKE qals,  
      in\_rmqed\_imp LIKE rmqed,  
      out\_qals     LIKE qals,  
      out\_prueflos LIKE qals-prueflos,  
      out\_subrc    LIKE sy-subrc ,  
      return       TYPE bapiret2 .  
  
CALL FUNCTION 'QPL1\_INITIALIZE'  
  EXPORTING  
    i\_lot\_data\_only = 'X'.  
  
BREAK abapcon04  .  
in\_rmqed\_imp-dbs\_steuer = '01'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_flag   = 'X'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_nochg  = 'X'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_subrc  = 'X'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_edunk  = 'X'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_fdunk  = 'X'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_noerr  = 'X'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_nowrn  = 'X'.  
in\_rmqed\_imp-dbs\_noauf  = 'X'.  
  
in\_qals\_imp-mandant  = sy-mandt.  
in\_qals\_imp-kdauf    =  i\_viqmel-vbeln.  
\*in\_qals\_imp-kont\_kdauf    =  i\_viqmel-kdauf.  
in\_qals\_imp-werk     =  '020A' .  
in\_qals\_imp-herkunft = '89' .  
in\_qals\_imp-matnr    = 'ANALYSIS01' .  
in\_qals\_imp-losmenge = '1' .  
in\_qals\_imp-kunnr    =  i\_viqmel-kunum.  
in\_qals\_imp-ktextlos = i\_viqmel-qmnum .  
  
\*& create insp lot ..  
CALL FUNCTION 'QPL1\_INSPECTION\_LOT\_CREATE'  
  EXPORTING  
    qals\_imp   = in\_qals\_imp  
    rmqed\_imp  = in\_rmqed\_imp  
  IMPORTING  
    e\_prueflos = out\_prueflos  
    e\_qals     = out\_qals  
    subrc      = out\_subrc.  
  
CALL FUNCTION 'QPL1\_UPDATE\_MEMORY'  
  EXPORTING  
    i\_qals  = out\_qals  
    i\_updkz = 'I'  
    i\_rmqed = in\_rmqed\_imp.  
  
BREAK abapcon04  .  
  
CALL FUNCTION 'QPL1\_INSPECTION\_LOTS\_POSTING' .  
  
CALL FUNCTION 'BAPI\_TRANSACTION\_COMMIT'  
  EXPORTING  
    wait   = 'X'  
  IMPORTING  
    return = return .  
BREAK abapcon20  .  
  
\*& export the created insp lot  
EXPORT out\_prueflos TO MEMORY ID 'INS' .