

SmartCopy-Zeichnungsname gleich Modellname

Der Zeichnungsname bei [SmartCopy](#) soll gleich dem Name des Models sein. Im [Abschnitt Public](#) wird mit dem Tag [SmartCopyFileName](#) der Dateiname für die mit [smartcopy](#) zu bearbeiteten Dateien definiert. Standardmäßig gibt es einen Eintrag der im [Attribut condition](#) auf alle CAD-Dateitypen prüft, im Fall von [solid_edge](#) sind das .ASM, .DFT, .PAR, .PSM, .PWD, und diesen einen Dateinamen nach dem gleichen Schema zuweist.

```
<SmartCopyFileName
condition="'%EXTENSION%==.par'OR'%EXTENSION%==.psm'OR'%EXTENSION%==.pwd'OR'%
EXTENSION%==.asm'OR'%EXTENSION%==.dft'"
reuse_old_counter="%FILENAME:between|two|_%" counter_preview="XXXX"
prefix="%XML_Project:FileNameFormat%" suffix="%FILENAME:between|two|_#%"
filename_format="%NewNamePrefix%_%COUNTER%_%NewNameSuffix%#%REVISION%"
counter="0001|\\primus\setup\Data\filenamecounter.cnt" />
```

Lösung

Den Dateityp für Zeichnungen (.DFT) aus dem einen Tag entfernen und ein eigenes Tag nur für Zeichnungen anlegen. Dem Attribut [filename_format](#) wird dann als Wert `%ref1%` zugewiesen.

```
<SmartCopyFileName condition="'%EXTENSION%==.dft'" counter_preview="XXXX"
filename_format="%ref1%" />
```

[SmartCopy](#), Beispiel

From:
<https://dokuwiki.unitec.de/> - **Unitec Wiki für Produktdokumentationen**

Permanent link:
https://dokuwiki.unitec.de/doku.php?id=primus:smartcopy-zeichnungsname_gleich_modellname

Last update: **2023/02/08 12:01**

