



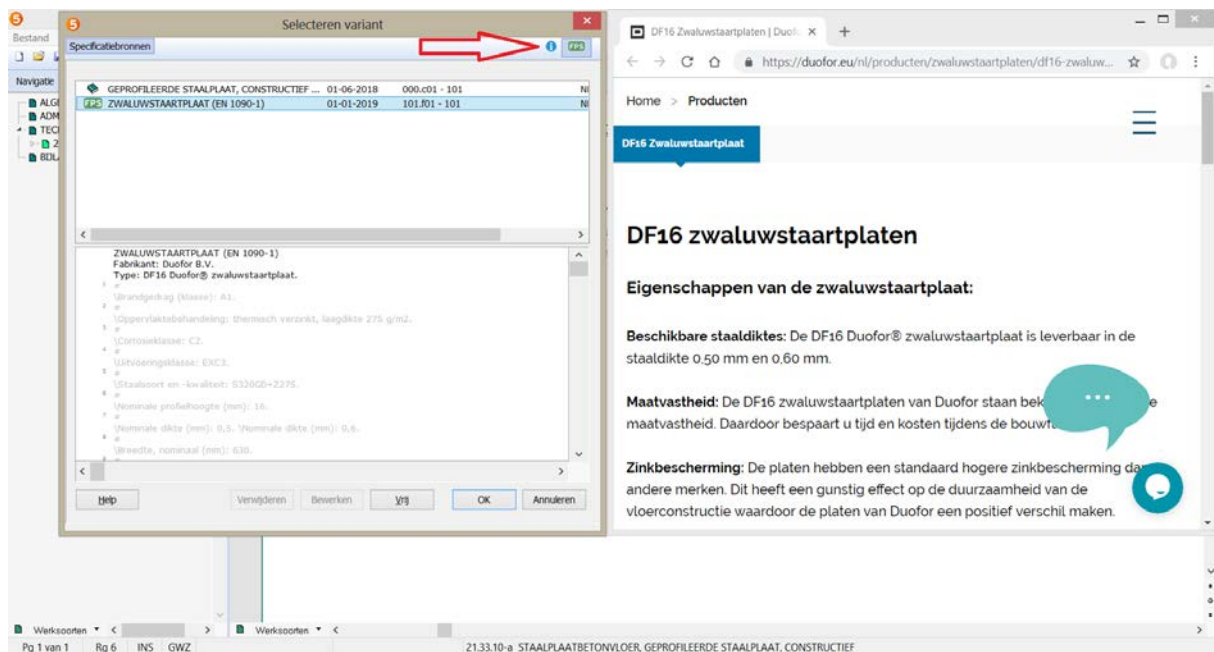
Nieuwe functionaliteit NBS besteksystematiek

Linked Data Specificaties

Met de nieuwe uitgave van de NBS besteksystematiek in combinatie met release 9 van KUBUS Spexx 5 is er een nieuwe functionaliteit geïntroduceerd voor zowel de bestekschrijver alsmede voor de ontvanger van het bestek. Met NBS is het nu mogelijk om rechtstreeks vanuit de bestekverwerkende software van KUBUS alle relevante informatie van de bouwstof van een fabrikant met 1 druk op de knop te raadplegen. Dit kan vervolgens ook vanuit een in pdf opgeslagen bestek. Hiermee is en blijft de informatie van een bouwstof direct beschikbaar via de zogenaamde linked data specificatie in NBS.

Selecteren variantspecificatie:

Als u aan het werk bent binnen uw bestekverwerker is het vervelend om op andere plekken online aanvullende informatie over een bepaalde bouwstof op te zoeken. NBS heeft hiervoor nu een efficiënte oplossing. Voordat u een specificatievariant definitief opneemt in uw projectbestek drukt u eerst op het informatie icoon boven in het selectievenster. Er wordt dan automatisch gelinkt naar de juiste productpagina van de website van de fabrikant.

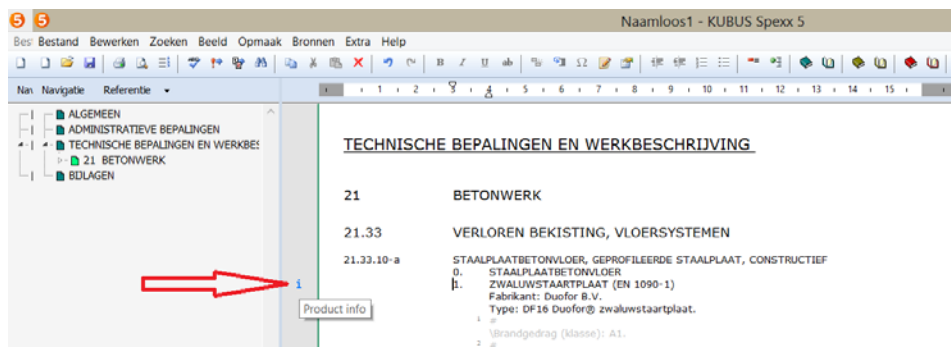


(voorbeeld meer informatie bij selecteren specificatievariant)

Een groot voordeel is dat deze informatie altijd actueel is. Want het komt rechtstreeks bij de bron vandaan: de fabrikant.

Actieve link in het bestek:

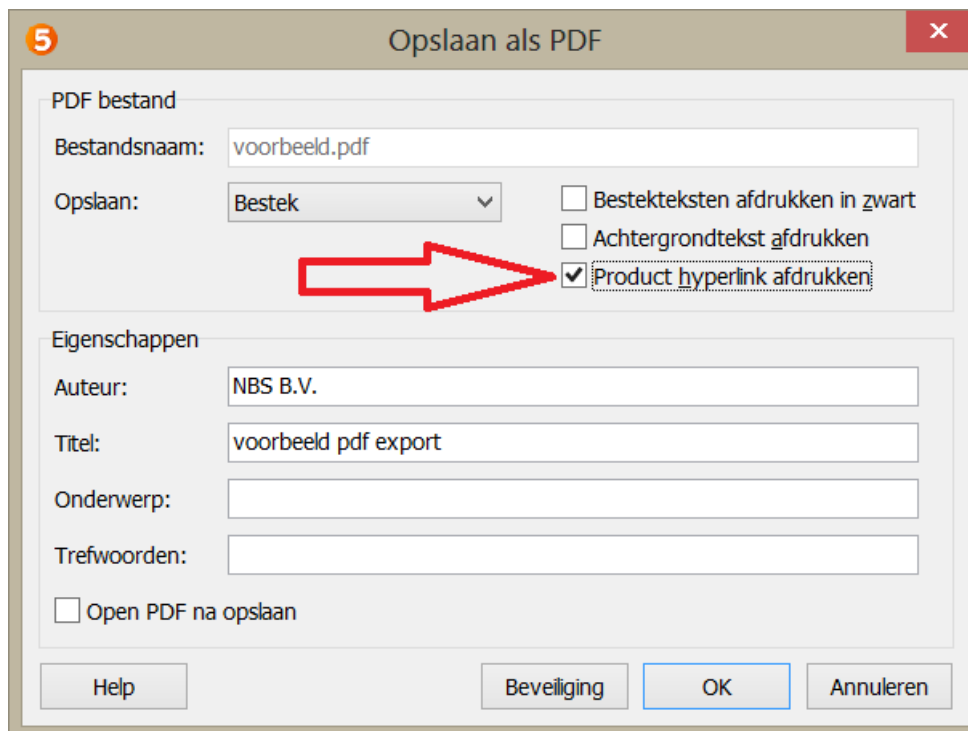
Als u de bouwstof opneemt in uw projectbestek wordt ook de actieve hyperlink integraal opgenomen. Hiermee blijft de informatie beschikbaar nadat u het bestek heeft afgerond of als u de volgende dag opnieuw het bestek opent. U moet het bestek dan wel opslaan in het STB formaat van bestekverwerker KUBUS Spexx of het Open Specificatie Formaat OSF. Andere opslagformaten voor verdere verwerking zoals bijvoorbeeld SUF ondersteunen deze functionaliteit **niet**.



(voorbeeld van een linked data specificatie in de bestekverwerker).

Opslaan als PDF:

In de nieuwe release van KUBUS Spexx 5 (r9) kan het bestek inclusief de hyperlinks worden opgeslagen als PDF. Als een aannemer vervolgens het projectbestek in PDF ontvangt kan ook hij via de hyperlink bij de bouwstofsificatie de informatie van de fabrikant raadplegen. Dus ook bij de uitvoering van het werk bespaart het gebruik van de linked data specificatie veel tijd en biedt de aannemer actuele informatie. Middels de optie 'bestand->opslaan als' kan u de bestektekst inclusief hyperlinks opgeslagen worden in PDF.



(voorbeeld opslaan als pdf met hyperlink)

Indien u de optie 'Product hyperlink afdrukken' aanvinkt worden ook alle hyperlinks actief opgenomen in het projectbestek. Hiermee heeft de ontvanger van het bestek direct de bouwstofinformatie van de fabrikant tot zijn beschikking.

The image shows a side-by-side comparison of a PDF document and a web browser. On the left, a Foxit Reader window displays a PDF document titled 'voorbeeld.pdf (SECURED)'. The document content includes a table of technical specifications under the heading 'TECHNISCHE BEPALINGEN EN WERKBESCHRIJVING'. A red arrow points to the entry '1. ZWALUWSTAARTPLAAT (EN 1090-1) (Meer info...)' in the table. On the right, a web browser window shows the product page for 'DF16 Zwaluwstaartplaten' on the website 'https://duofoor.eu/nl/producten/zwaluwsta...'. The page features a blue header with the product name, followed by a large heading 'DF16 zwaluwstaartplaten'. Below this, there are sections for 'Eigenschappen van de zwaluwstaartplaat:', 'Beschikbare staaldiktes:', 'Maatvastheid:', 'Zinkbescherming:', and 'Duurzaam:'.

(voorbeeld linked data specificatie in een projectbestek in pdf formaat)

De nieuwe functionaliteit zelf uitproberen:

Als u al gebruiker bent van de KUBUS Spexx bestekverwerkende software volstaat een update van Kubus Spexx 5r8 naar Kubus Spexx 5r9. U kunt dit doen via de keuze in de menubalk 'Help->Zoeken naar updates'. Of u download de nieuwste release via <https://www.kubusinfo.nl/support/kubus-spexx/Downloads/kubusspexx>.

Als u KUBUS Spexx nog niet eerder heeft gebruikt kunt u een demoversie aanvragen via <https://www.kubusinfo.nl/kubusspexx/KubusSpexx/Probeer-het-zelf>.

Bent u gebruiker van de Twee Snoeken? Eind augustus wordt de release van de Woordpoort 4.0 verwacht. Hierin wordt ook de nieuwe linked data specificatie functionaliteit van NBS beschikbaar gesteld.