



KOMMO: een update!

Ton Jans

Communicatieforum CE

1 september 2015



Ontwikkelingen

- BRL-en en kwaliteitsverklaringen
- KOMO versterkt positie privaat
- KOMO in bestekken
- KOMO en de WKb
-instrument & risicomodel



Afspraak met minister in 2014

- Gerealiseerd 1 januari 2015
 - Producten/systemen met CE-markering
 - Wijzigingsbladen beoordelingsrichtlijnen vastgesteld
 - Aangepaste KOMO kwaliteitsverklaringen uitgegeven
 - zonder vermelding waarden essentiële kenmerken
 - Erkenning Bouwbesluit alleen voor KOMO-attest
 - Erkenning Besluit Bodemkwaliteit apart certificaat
 - Geen CE-markering.....geen aanpassing
 - Processen: geen aanpassing



Uitgangspunten KOMO BRL

- Bepalingsmethoden
- Eisen aan waarden productkenmerken
 - essentiële en niet essentiële kenmerken
- Eisen aan interne kwaliteitsbewaking
 - essentiële en niet essentiële kenmerken
- Eisen aan prestaties in de toepassing (attest)



KOMO versterkt positie PRIVAAT!

-aansluiting bouwbesluit-

- KOMO positioneert zich nog nadrukkelijker als een **privaat** kwaliteitskeurmerk
 - Alle voor de markt relevante aspecten en borging
 - Private verklaring aansluiting bouwbesluit
en
- Erkenning (Bouwbesluit) via apart aansluitdocument
 - Implementatie na goedkeuring opzet SBK



Uitgangspunten kwaliteitsverklaring

Essentiële kenmerken in kwaliteitsverklaringen:

- Waarden worden niet gedeclareerd
- Verklaring dat wordt voldaan aan eis (grenswaarde) in BRL
- Eisen kunnen als voorwaarde opgenomen worden
- Vertrouwen wordt uitgesproken in het voortbrengingsproces
- Kan resulteren in toepassingsvoorwaarden

Overige kenmerken in kwaliteitsverklaringen:

- Waarden worden gedeclareerd
- Verklaring dat wordt voldaan aan eis (grenswaarde) in BRL
- Vertrouwen wordt uitgesproken in het voortbrengingsproces
- Kan resulteren in toepassingsvoorwaarden

Verschillende varianten zijn ontwikkeld



Variant 1

Kwaliteitsverklaring:

- Afgegeven op basis van BRL en Attest
 - Voldoet aan eisen productkenmerken
- Interne kwaliteitsbewaking voldoet aan eisen
- Waarborgt overeenkomstigheid eigenschappen product

Attest:

- Samengesteld bouwdeel levert prestaties mits wordt voldaan aan voorwaarden attest
 - o.a. voorwaarden (eisen) productkenmerken
 - optie is private verklaring over bouwbesluit of andere wettelijke regeling



Variant 2

Kwaliteitsverklaring:

- Productkenmerken voldoen aan de eisen BRL
- Interne kwaliteitsbewaking voldoet aan eisen
- Producent is:
 - waarborgt overeenkomstigheid eigenschappen product
 - in staat de totstandkoming correcte verklaring te borgen

Attest:

- Samengesteld bouwdeel levert prestaties, mits wordt voldaan aan voorwaarden attest
 - o.a. eisen productkenmerken
 - optie is private verklaring over bouwbesluit of andere wettelijke regeling



Welke variant?

De markt (CvD) bepaalt!



KOMO in bestekken

- “Open Specificatie Formaat”, initiatief van de markt
- Bruikbaar in alle bestek software
- 1^e KOMO catalogus beschikbaar september 2015
- Regelmatige updates
- KOMO CvD's leveren de bestekspecificaties
- KOMO controleert



Open Specificatie Formaat

http://komo.openspecificaties.nl/UserRole/Main.aspx

OPEN SPECIFICATIES

Specifications Download Import

Lodewijk Niemöller

Specifications

All 312 specifications

Group	Title	Version	NEN 2699 code	STABU code	B&I code	Status	Author	Approved by
BETONMORTEL	ZELFVERDICHENDE BETONMORTEL (BRL 1801:2013+WB:2014)	06-08-2015	B1A13;B1A16;B1B...			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
BETONREPARATIEMORTEL	BETONREPARATIEMORTEL (BRL 1904:2013+WB:2014)	06-08-2015	B1B21;B1B22;B1B...			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
METSELMORTEL	METSELMORTEL (BRL 1905:2011+WB:2015)	19-08-2015	A3F0;A3G0;B1B21;...			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
VOEGMORTEL	VOEGMORTEL, CEMENTGEBONDEN (BRL 1905:2011+WB:2014)	21-08-2015	A3G0;B1B21;B1B2...			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
VOEGMORTEL	CEMENTGEBONDEN MORTEL, KRIMPARM (BRL 1904:2013+WB:2014)	26-08-2015	B1B28;B1D21;B1E...			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
DEKLAAGMORTEL	CEMENTGEBONDEN DEKLAAGMORTEL (BRL 1904:2013+WB:2014)	11-08-2015	B1C27;B1F23			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
PLEISTERMORTEL	GIPSGEBONDEN PLEISTERMORTEL (BRL 4201:2011+WB:2014)	26-08-2015	B1E42;B1H45			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
ZETMORTEL	ZETMORTEL, CEMENTGEBONDEN (BRL 1904:2013+WB:2014)	26-08-2015	B1E42;B1F43;B1G44			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
HECHTMORTEL	HECHTMORTEL GIPSGEBONDEN PLEISTERWERK (BRL 1904:2013+WB:2014)	11-08-2015	B1D41;B1E42;B1H45			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
LJMMORTEL/BOUWLJUM	CEMENTGEBONDEN LJMMORTEL (BRL 1905:2011+WB:2014)	18-08-2015	A3F0;A3G0;B1A16;...			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
KUNSTSTOFSCHEIJM SPRAY	PUR-SCHEIJM SPRAY (BRL 1335:2011+WB:2014)	17-08-2015	B1F23			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
KIT	VOEGVULLINGSMASSA (BRL 2803:1998+WB:2014)	18-08-2015	B1D21;B1D31;B1D...			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
KIT	BEGLAZINGSKIT (BRL 2801:2013+WB:2014)	13-08-2015	B1C37;B1D31;B1E32			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
MONTAGELJUM	MONTAGELJUM, GEVELBEPLATING (BRL 4101:7:2009+WB:2014)	21-08-2015	A3D0			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
ZAND	E-BODEMAS (BRL 9302:2008+WB:2014)	21-08-2015	A3D0			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
GRIND	GERECYCLED DAKGRIND (BRL 9311:2008+WB:2014)	26-08-2015	B1C47			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
KUNSTSTOFSCHEIJM KORREL/CHIPS	ACHTERAF THERMISCH ISOLEREN SPOUWMUREN M... (BRL 5061:2011+WB:2014)	17-08-2015	B1D21			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
METALEN VEZELS	STAALVEZELS (BRL 5061:2011+WB:2014)	19-08-2015	A3F0;A3G0;B1B21;...			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO
HOUTVERDUURZAMINGSMIDDEL	HOUTVERDUURZAMINGSCAPSULES (BRL 2901:1998)	14-08-2015	B1D31			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
BETONMORTEL	MORTEL T.B.V. VLOEISTOFDICHTHE BETON (BRL 1801:2013+WB:2014)	17-08-2015	A3B1;A3B2;A3F1A...			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
BETONMORTEL	BETONMORTEL (BRL 1904:2013+WB:2014)	06-08-2015	B1B21;B1B22;B1B...			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
BETONMORTEL	BETONMORTEL (BRL 1801:2013+WB:2014)	06-08-2015	B1A13;B1A16;B1B...			Approved	Secretariaat KOMO	Jack van Everdink
REPARATIEMASSA, HOUT, OPLOSM...	REPARATIEMASSA, HOUT, OPLOSM. VRIJ (BRL 1706:2011+WB:2014)	21-08-2015	B1B22;B1B23;B1B...			Approved	Secretariaat KOMO	Stichting KOMO

September 2015 beschikbaar
Zie www.komo.nl !



KOMO en de WKB

Instrument + risicomodel

- Gecertificeerde kwaliteitsborging
- Toepasbaar op alle soorten bouwwerken
- Passend voor alle gevolgklassen
- Gebaseerd op KOMO-BRL'en
- Open voor andere richtlijnen, mits geborgd
- Steunend op een breed draagvlak
- In overeenstemming met toelatingscriteria

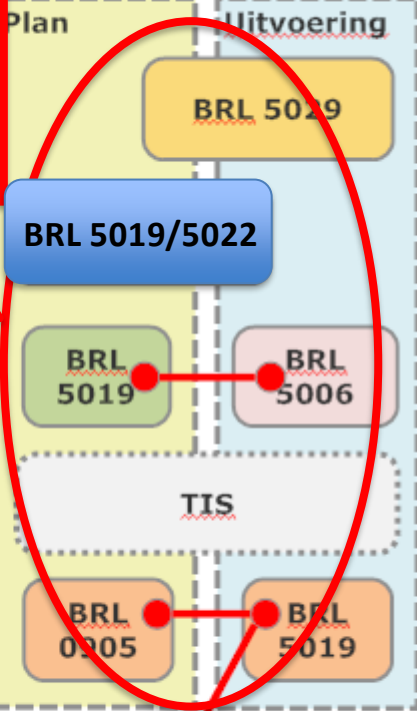


KOMO Instrument Kwaliteitsborging

Beschikbare
deelinstrumenten,
persoons-, proces-
productcertificatie

BOUWPLAN

RISICOMODEL



Eind keuring

KOMO bouw-rapp.

Verzekering + borging

VERKLARING Bb

PUBLIEK DOSSIER

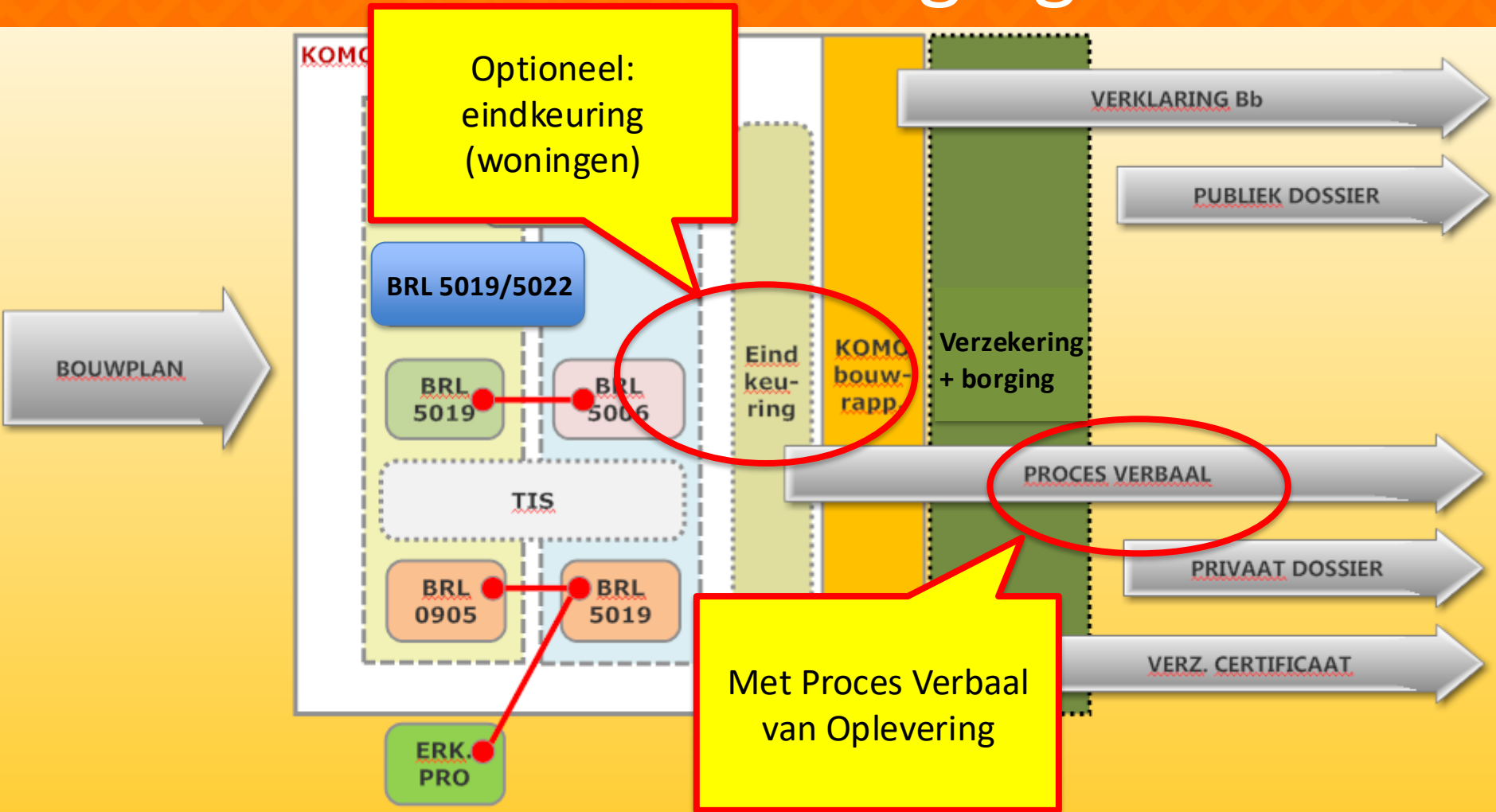
PROCES VERBAAL

PRIVAAT DOSSIER

VERZ. CERTIFICAAT

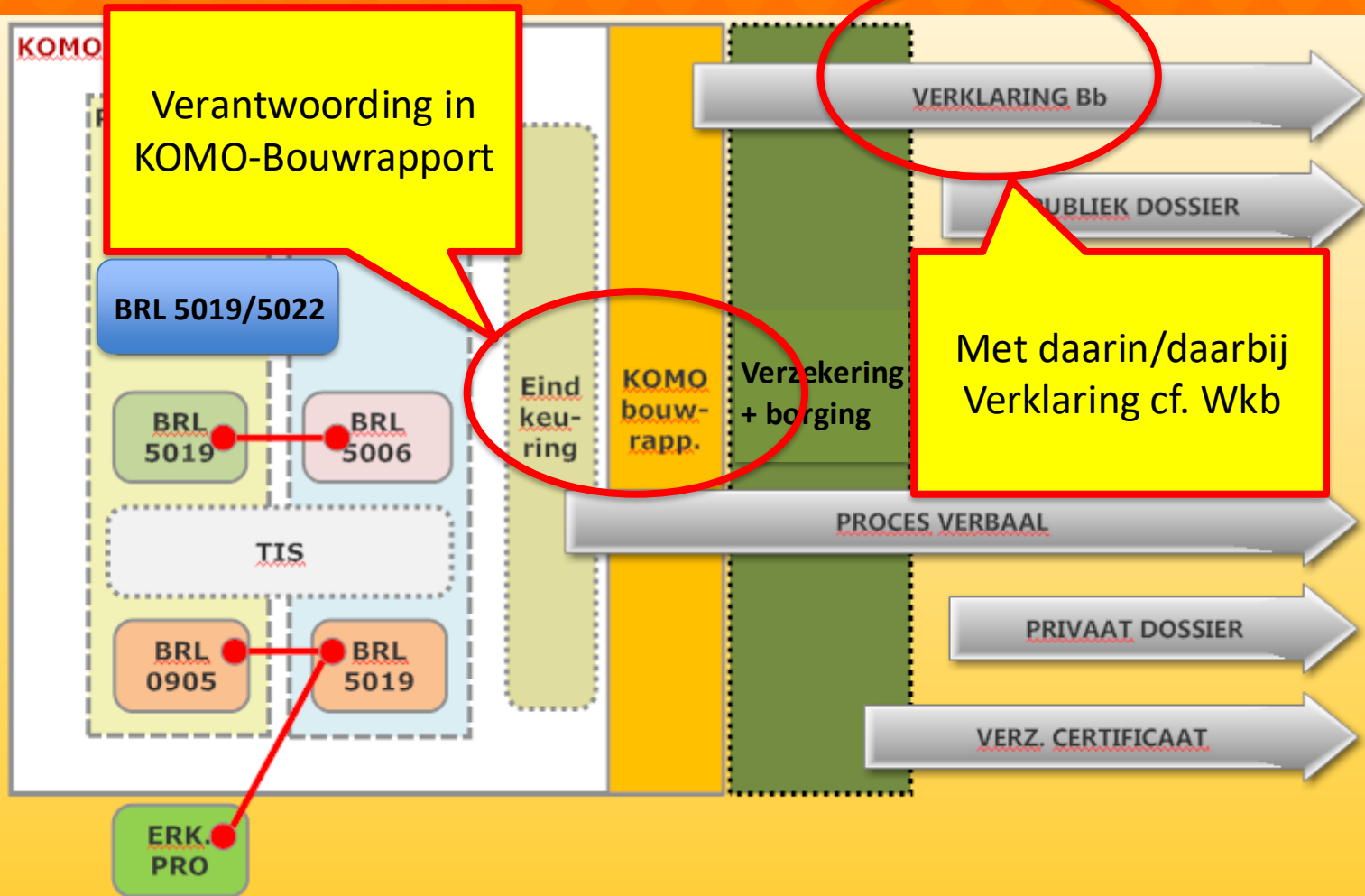


KOMO Instrument Kwaliteitsborging





KOMO Instrument Kwaliteitsborging





KOMO risicomodel

Hulpmiddel voor ontwerpers en kwaliteitsborgers om op geobjectiveerde wijze per project:

- Een **risicoprofiel** te kunnen bepalen
- Een **risico-inventarisatie** te kunnen uitvoeren
- De benodigde **borgingsintensiteit** te kunnen bepalen
- Een **borgingstrategie** te kunnen bepalen
- De gevolgen van **wijzigingen tijdens de uitvoering** voor het risicoprofiel te kunnen bepalen
- De **borgingsintensiteit** aan te passen aan wijzigingen tijdens de uitvoering
- Input te leveren voor het **opleverdossier**

Rekening houdend met **risicobeheersing** door de bouwer



KOMO Risicomodel

www.komo.nl in de gaten!'."/>

Home - KOMO Risicomodel x

KOMO Risicomodel Mijn projecten FAQ Disclaimer Contact Inloggen

KOMO Risicomodel

Het KOMO Risicomodel is een door Stichting KOMO ontwikkelde webapplicatie voor risico-inventarisatie en -analyse en bepaling van de borgingstrategie. Het is de bedoeling dat het een onderdeel zal gaan vormen van de diverse KOMO-kwaliteitsborgingsinstrumenten, die zullen worden ontwikkeld in het kader van de Wet kwaliteitsborging voor het bouwen.

Lees meer

De mogelijkheden

Het KOMO Risicomodel is ontwikkeld voor de beoordeling van alle typen bouwwerken tijdens de diverse fasen in het bouwproces. Dit van ontwerp tot oplevering. Uitgangspunt daarbij is wel dat de gebruiker van deze applicatie hiervoor is gekwalificeerd. Stichting KOMO zal daartoe instructies en opleidingen gaan verzorgen.

Lees meer

Get started

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris condimentum nibh, ut fermentum massa justo sit amet risus. Donec sed odio dui. magna mollis euismod. Donec sed odio dui.

Lees meer

Gebruiksvoorwaarden

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus. Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris condimentum nibh, ut fermentum massa justo sit amet risus. Donec sed odio dui. magna mollis euismod. Donec sed odio dui.

Lees meer

September 2015 betaversie beschikbaar

Hou www.komo.nl in de gaten!

© 2015 - KOMO



Bedankt voor uw aandacht !