



**BKB Lijmwerk
24001**

Project : **THOLEN; 32 WONINGEN**
Opdrachtgever : **D. Snoeren Metselwerken TILBURG**
Datum : _____ Tijdstip : _____
Opgemaakt door : _____

Opdracht	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	Toelichting
Bestek en voorwaarden in overeenstemming met BRL en URL	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Opdrachtbevestiging aanwezig	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Opdrachtbevestiging in overeenstemming met aanvraag/bestek	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____

Voorcontrôle	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	Toelichting
Plaats opslag materiaal volgens afspraak	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Werkvloeren/gevels goed bereikbaar	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kwaliteit te lijmen baksteen, betonblokken in orde	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kwaliteit te lijmen kalkzandsteen of cellenbeton in orde	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kwaliteit lijmmortel volgens voorschrift	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kwaliteit metselmortel volgens voorschrift	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kwaliteit overige hulpmaterialen volgens voorschrift	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Ondergrond voldoende vlak	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kim volledig dragend op vloer	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kimblokken in specie maximaal 30 mm. hoog	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Vertrager aan mortel toegevoegd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kimblokken waterpas	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Opslag blokken/elementen in orde	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Contrôle te lood staan profielen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kalkzandsteen bevochtigen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Ruimte voor afval specie/lijmblokken waar	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Terrein ge?galiseerd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Blokken knippen / zagen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Profielen in orde / correct gesteld	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Lijm homogeen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____



Voorcontrole (vervolg)

-- Akkoord --
Ja Nee N.v.t.

Toelichting

Tassen afgedekt

.....

.....

Werkcontrole

-- Akkoord --
Ja Nee N.v.t.

Toelichting

Lijmblokken zijn onbeschadigd

Lijmblokken zijn vrij van lijmresten

Aanzet schoon en vlak

Wanden volledig dragend

Dragende wanden los van de vloer

Murfor in de bovenste voeg

Kim zuiver vlak gesteld

Stootvoegen kim volledig verlijmd

Koppen volledig verlijmd

Niet-dragende wanden vrij van constructie

Mortelschep en -bak gebruikt

Lijmbak goed gesteld (4 mm.)

Voegen volledig gevuld

Blokken voldoende in verband (1/3)

Spaarzaam wiggen gebruikt

Voldoende spouwankers

Juiste kant spouwankers boven

Veerankers h.o.h. 60 cm.

Dilataties boven en onder elke opening

Vorm lijmblokken conform materiaalspecificatie

Contrôle te lood staan profielen

Lijmverband volgens kalkzandsteenboekje

Gelijmd volgens lijmadvies CVK

Beschermende maatregelen genomen tegen vocht

Spouw is vrij van mortelresten



Werkcontrôle (vervolg)	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	Toelichting
Lijmwerk is vlak en strak	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Tijdelijke onderstempeling lateien	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Lateien op glijfolie	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Afgedekt na werktijd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Schoren aangebracht volgens CVK	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Lijmmortelbak/-schep/-machines in orde	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____

Eindcontrôle/oplevering	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	Toelichting
Werkplek schoon achtergelaten	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Algemene indruk lijmwerk	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Dilataties volgens tekening	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Dilataties open	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Blokken vol en zat verlijmd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Voldoende spouwankers aangebracht	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Lijmresten afgestoken	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Voldaan aan vlakheidseisen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Wand 1 cm. vrij van staalconstructie	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Voldoende schoren	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Schoren van staal	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Beschadigingen weggewerkt	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Hoekaansluitingen vol	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Herstelwerkzaamheden uitvoeren	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Reparaties uitgevoerd volgens voorschrift	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Lijmwerk opgeleverd conform opdracht/voorschriften	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____

