



**BKB Metselwerk  
24001**

Project : **THOLEN; 32 WONINGEN**

Opdrachtgever : **D. Snoeren Metselwerken TILBURG**

Datum : \_\_\_\_\_ Tijdstip : \_\_\_\_\_

Opgemaakt door : \_\_\_\_\_

<b>Opdracht</b>	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	<b>Toelichting</b>
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"/>	_____

<b>Voorcontrole</b>	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	<b>Toelichting</b>
Plaats opslag materiaal volgens afspraak	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Metselverband: wild/halfsteens	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Ruimte voor afval, specie/stenen waar	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Terrein ge?galiseerd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Stenen kappen / zagen / knippen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Afstand materiaal-werk maximaal 25 meter	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Werkvloeren/gevels goed bereikbaar	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Steensoort conform contract (hardheid)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Stelwerk kozijnen en profielen in orde	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Ondergrond voor het isolatiemateriaal is schoon	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Ondergrond voor de eerste laag is schoon	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Aangevoerde stenen opgenomen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Kozijnankers in het buitenblad toepassen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Glijankers toepassen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____

<b>Werkcontrole</b>	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	<b>Toelichting</b>
Stenen zijn onbeschadigd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Vorm stenen is conform materiaalspecificaties	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Afmetingen stenen is conform materiaal specificaties	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____



<b>Werkcontrôle (vervolg)</b>	<b>-- Akkoord --</b>			<b>Toelichting</b>
	<b>Ja</b>	<b>Nee</b>	<b>N.v.t.</b>	
Metselwerk is vrij van specieresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselverband is volgens opdracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Gemetseld volgens advies leverancier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Water- en vochtkerende stroken goed aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Lood goed aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Beschermende maatregelen tegen regen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Spouw is vrij van metselresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Voldoende spouwankers	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Spouwankers afwaterend aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Spouwbreedte minimaal 40 mm.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Binnenblad goed voorbehandeld	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Open stootvoegen goed aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Lengte lood maximaal 1 meter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Voegen uitgekrabt tot diepte van 15-20 mm.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Aanzet schoon en vlak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselwerk is vlak en strak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselwerk is vrij van cementsluiser en vervuiling	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Vol en zat gemetseld	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Steigerdelen minimaal 1 deel vrij van gevel	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselwerk achter profielen doorgestoken/uitgekrabt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Aansluitingen achter bouwdelen vol en zat gemetseld	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Stootvoegen vol en zat gemetseld	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Stenen beschadigd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Dilataties goed aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Stootvoegen goed gevuld	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Baarden achter < 2 cm.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Raamdorpelstenen goed geplaatst	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Raamdorpel stenen schoon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Bouwkundig kader in orde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Binnenblad in orde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselwapening toegepast	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____



<b>Werkcontrôle (vervolg)</b>	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	<b>Toelichting</b>
Buitenblad vrij van kozijnankers	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Isolatie goed aangesloten	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Isolatieschotels goed aangebracht	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Tijdelijke onderstempeling lateien	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Lateien op glijfolie/folie betonlateien	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Stenen vleien i.p.v. tikken/kloppen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Stenen gezaagd met schoon water	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Afsponsen harde stenen met schoon water	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Temperatuur hoger dan toegestaan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Afgedekt na werktijd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Bouwplaats goed opgeruimd	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
.....	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____

<b>Eindcontrôle/oplevering</b>	-- Akkoord -- Ja Nee N.v.t.	<b>Toelichting</b>
Werkplek schoon achtergelaten	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Algemene indruk metselwerk	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Herstelwerkzaamheden uitvoeren	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Metselwerk opgeleverd conform opdracht/voorschriften	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Open stootvoegen ventilatie (3 strekken)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Open stootvoegen afwatering (2 strekken)	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Dilataties volgens tekeningen-/plan	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Koppen betonlateien los van metselwerken	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Voegen recht en voldoende uitgekrabt/geborsteld	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Metselwerk vrij van cementsluiser en vervuiling	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Stenen vrij van uitslag	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Voorzieningen tijdelijke H.W.A.'s getroffen	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Vol en zat gemetseld	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Steigerdelen minimaal 1 deel vrij van gevel	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Metselwerk achter profielen doorgestoken/uitgekrabt	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____
Aansluitingen andere bouwdelen vol en zat gemetseld	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	_____

