



**Kwaliteitscontrole - algemeen
24001**

Project : **THOLEN; 32 WONINGEN**

Opdrachtgever : **D. Snoeren Metselwerken TILBURG**

Datum : _____

Tijdstip : _____

Opgemaakt door : _____

Uitgevoerde controles Metselwerk

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

Toelichting

Stenen zijn onbeschadigd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselwerk is vrij van specieresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselverband is volgens offerte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Gemetseld volgens metseladvies van de leverancier	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Beschermende maatregelen tegen vocht en vorst	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Spouw is vrij van mortelresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Ondergrond voor isolatiemateriaal is schoon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Open stootvoegen zijn goed aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Lengte lood is maximaal 1,5 meter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Voegen zijn uitgekrabd tot een diepte van 15 - 20 mm.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Metselwerk is vlak en strak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Spouwisolatie is naadloos aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Water- en vochtkerende stroken zijn goed aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Spouwankers aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Dilataties zijn goed aangebracht	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Raamdorpelstenen zijn schoon en goed geplaatst	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

Uitgevoerde controles Lijmwerk

Lijmblokken zijn onbeschadigd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Lijmblokken zijn vrij van lijmresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Controle te lood staan van de profielen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Lijmverband volgens lijmboekje	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Gelijmd volgens lijmadvies CVK	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Beschermende maatregelen genomen tegen vocht en vorst	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Spouw is vrij van mortelresten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Ondergrond voor isolatiemateriaal is schoon	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____
Lijmwerk is vlak en strak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

