



BKB Kwaliteitscontrole Metselwerk

2007007

Project : OUD-VOSSEMEER; MOLENSTRAAT 12

Opdrachtgever : Bouw- en aannemingsbedrijf Alice b.v. OUD-VOSSEMEER

Datum : _____ Tijdstip : _____

Opgemaakt door : _____

Uitgevoerde controles Metselwerk	... Akkoord ...			Toelichting
	ja	nee	nvt	
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 opdracht	<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"/>	_____
Metselwerk is vlak en strak	<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 uitgekraasd tot een diepte van 15-20 mm.	<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 zijn 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 aangebracht	<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"/>	_____
_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	_____

Opmerkingen
