

**ONBEVOEGDEN MOGEN NOOIT
WERKEN VERRICHTEN OF ONDERHOUD
VERLENEN AAN DE POORT**

ONDERHOUDS - BOEKJE

Volgens bijlage B van norm EN 12635

*Ce document est disponible en Français
sur simple demande*

winsol 

**Belangrijke aanpassingen en/of verbeteringen
toegepast op de poort**

OPGELET

De gebruikersinstructies bestemd voor de eindgebruiker die van toepassing zijn op de geïdentificeerde poort bevinden zich in het document « **Gebruikershandleiding** » geleverd met de poort.

Versleten of defecte stukken enkel vervangen door originele stukken gekeurd door de fabrikant.



Roeselaarsestraat, 542
8870 IZEGEM (BELGIQUE)
info@winsol.be

All Rights Reserved 2008

Copyright Winsol

Omschrijving van de verbetering / aanpassing :

Datum :

Handtekening :

Omschrijving van de verbetering / aanpassing :

Datum :

Handtekening :

Opmerkingen / Notities

A. Naam en adres van de fabrikant

WINSOL INDUSTRIES n.v.
Roeselaarsestraat, 542
B-8870 IZEGEM
BELGIË

B. Uniek identificatienr van de poort (ordernr)

C. Locatie van de poort (indien van toepassing)

D. Naam en adres van de installateur (stempel)

E. Effectieve datum van de plaatsing

F. Identificatie van de motor JA / NEE

Serienr	:	_____
Merk	:	_____
Model	:	_____
Spanning	:	_____

G. Identificatie van de veiligheidscomponenten

G1. Fotocellen : JA / NEE

Serienr	:	_____
Merk	:	_____
Model	:	_____
Spanning	:	_____

G2. Elektronische onderloopbeveiliging : JA / NEE

Serienr	:	_____
Merk	:	_____
Model	:	_____
Spanning	:	_____

Datum van het onderhoud	:	_____
Naam + handtekening techniker	:	_____
Handtekening eindgebruiker	:	_____

UITGEVOERDE WERKEN

MECHANISCHE CONTROLES	
Algemene staat van het poortblad	
Algemene staat van het beslag	
Bevestiging v/d scharnieren	
Bevestiging v/d rolhouders	
Bevestiging v/d rails (vert. & horiz.)	
Bevestiging v/d trommels en veren	
Staat v/d kabels (slijtage)	
Staat van de wieltes (slijtage)	
Kabelbreukbeveiliging	
Veerbreukbeveiliging	
Bevestiging van de motor	
Ontgrendeling van de motor	
Uitbalancering van de poort	
Smering	
Aanwezigheid gebruikershandleiding	
Aanwezigheid markering (stickers)	

ELEKTRISCHE CONTROLES	
Eindeloopschakelaars van de motor	
Krachtbegrenzingssysteem v/d motor	
Gevoeligheid v/d onderloopbeveiliging	
Waarschuwingssnipperlichten	
Fotocellen	
Bedieningspunten	
Elektrische aansluitingen	
Contact loopdeur	

OPMERKINGEN

ONDERDELEN			
Art. nr.	Omschrijving	Aantal	

Datum van het onderhoud : _____

Naam + handtekening techniek : _____

Handtekening eindgebruiker : _____

UITGEVOERDE WERKEN

MECHANISCHE CONTROLES

Algemene staat van het poortblad	
Algemene staat van het beslag	
Bevestiging v/d scharnieren	
Bevestiging v/d rolhouders	
Bevestiging v/d rails (vert. & horiz.)	
Bevestiging v/d trommels en veren	
Staat v/d kabels (slijtage)	
Staat van de wieltjes (slijtage)	
Kabelbreukbeveiliging	
Veerbreukbeveiliging	
Bevestiging van de motor	
Ontgrendeling van de motor	
Uitbalancering van de poort	
Smering	
Aanwezigheid gebruikershandleiding	
Aanwezigheid markering (stickers)	

ELEKTRISCHE CONTROLES

Eindelooptschakelaars van de motor	
Krachtbegrenzingssysteem v/d motor	
Gevoeligheid v/d onderloopbeveiliging	
Waarschuwingssnipperlichten	
Fotocellen	
Bedieningspunten	
Elektrische aansluitingen	
Contact loopdeur	

OPMERKINGEN

--

ONDERDELEN

Art. nr.	Omschrijving	Aantal	

G3. Veerbreukbeveiliging : JA / NEE

Serienr : _____

Merk : _____

Model : _____

G4. Kabelbreukbeveiliging : JA / NEE

Serienr : _____

Merk : _____

Model : _____

G5. Finale test van de veiligheidscomponenten :

Stempel van de installateur :

Datum van de test :

Handtekening :

Firma aangesteld voor het uitvoeren van het onderhoudscontract

Stempel :

Contact :

Tel. :

Bemerkingen :

Datum van het onderhoud : _____

Naam + handtekening techniker : _____

Handtekening eindgebruiker : _____

UITGEVOERDE WERKEN

MECHANISCHE CONTROLES	
Algemene staat van het poortblad	
Algemene staat van het beslag	
Bevestiging v/d scharnieren	
Bevestiging v/d rolhouders	
Bevestiging v/d rails (vert. & horiz.)	
Bevestiging v/d trommels en veren	
Staat v/d kabels (slijtage)	
Staat van de wieltes (slijtage)	
Kabelbreukbeveiliging	
Veerbreukbeveiliging	
Bevestiging van de motor	
Ontgrendeling van de motor	
Uitbalanceren van de poort	
Smering	
Aanwezigheid gebruikershandleiding	
Aanwezigheid markering (stickers)	

ELEKTRISCHE CONTROLES	
Eindeelopschakelaars van de motor	
Krachtbegrenzingssysteem v/d motor	
Gevoeligheid v/d onderloopbeveiliging	
Waarschuwingssnipperlichten	
Fotocellen	
Bedieningspunten	
Elektrische aansluitingen	
Contact loopdeur	

OPMERKINGEN

ONDERDELEN			
<i>Art. nr.</i>	<i>Omschrijving</i>	<i>Aantal</i>	

Datum van het onderhoud : _____

Naam + handtekening techniekster : _____

Handtekening eindgebruiker : _____

UITGEVOERDE WERKEN

MECHANISCHE CONTROLES	
Algemene staat van het poortblad	
Algemene staat van het beslag	
Bevestiging v/d scharnieren	
Bevestiging v/d rolhouders	
Bevestiging v/d rails (vert. & horiz.)	
Bevestiging v/d trommels en veren	
Staat v/d kabels (slijtage)	
Staat van de wieltjes (slijtage)	
Kabelbreukbeveiliging	
Veerbreukbeveiliging	
Bevestiging van de motor	
Ontgrendeling van de motor	
Uitbalanceren van de poort	
Smering	
Aanwezigheid gebruikershandleiding	
Aanwezigheid markering (stickers)	

ELEKTRISCHE CONTROLES	
Eindeloopschakelaars van de motor	
Krachtbegrenzingssysteem v/d motor	
Gevoeligheid v/d onderloopbeveiliging	
Waarschuwingssknipperlichten	
Fotocellen	
Bedieningspunten	
Elektrische aansluitingen	
Contact loopdeur	

OPMERKINGEN

ONDERDELEN			
Art. nr.	Omschrijving	Aantal	

INTERVENTIE - FICHES

*Indien de interventietijd kritisch is,
is het noodzakelijk om
een reserve set kabels en veren
te voorzien ter plaatse
in de omgeving van de poort.*

Datum v/d interventie	:	_____
Naam + handtekening technieker	:	_____
Handtekening v/d eindgebruiker	:	_____
Omschrijving v/d interventie :		

Datum v/d interventie	:	_____
Naam + handtekening technieker	:	_____
Handtekening v/d eindgebruiker	:	_____
Omschrijving v/d interventie :		

OPGELET

De onderhoudshandelingen die door de eindgebruiker zelf kunnen gebeuren bevinden zich in het document “**Gebruikershandleiding**” geleverd met de poort.

Het gaat over :

- A. Onderhoud van het poortblad
- B. Onderhoud van scharnieren en bewegende onderdelen
- C. Visuele controle

PERIODIEK **ONDERHOUD**

Min. 1 keer per jaar (of na 1200 cycli)

Uit te voeren door een erkend installateur

Zie ook firma aangesteld
voor het onderhoudscontract (blz. 6)

Legende

“✓” = OK = goed / “x” = KO = niet goed
“-” = niet van toepassing (n.v.t.)