

CERTIFICAAT VAN TYPEONDERZOEK

VOOR LIFTONDERDELEN

Afgegeven door Liftinstituut B.V.

Certificate of Type Investigation for elevator supplies
Issued by Liftinstituut B.V.

Certificaat nr. : NL 08-400-1002-113-01 Revisie nr. -
Certification number

Productomschrijving : Tornbesturing toe te passen bij Schindler (Smart) installaties
Product description : Torn control applicable for Schindler (Smart) installations
Fabrikaat, typeaanduiding : Programmeertool.nl, SMT-TRN
Manufacturer, type indication : Programmeertool.nl, SMT-TRN

Naam en adres fabrikant : Programmeertool.nl
Name and address of manufacturer : Nummer 36
NL- 9416 TD, Oranje

Naam en adres houder van het certificaat : Programmeertool.nl
Name and address of certificate owner : Nummer 36
NL- 9416 TD, Oranje

Certificaat afgegeven volgens : NEN-EN 81-1:1998 artikel 14.1.1, 14.1.2 en 14.2.1.4
het volgende voorschrift

Certificate issued in compliance with:
Keuringslaboratorium : Liftinstituut
Certification laboratory

Datum en nummer van het Keuringslaboratoriumrapport : Zie rapport typeonderzoek.
Date and number of certification laboratory report: see report type investigation

Datum van typeonderzoek : September 2008
Date of type investigation

Bijlagen bij dit certificaat : Rapport behorende bij het typeonderzoek
nr.: NL 08-400-1002-113-01

Appendices to this certificate : Report of the type investigation no: NL 08-400-1002-113-01

Eventuele aanvullende opmerkingen : Zie rapport

Comments : See report

Conclusie : Het bovenomschreven product voldoet aan het in dit certificaat
aangehaalde voorschrift met inachtneming van de
bovengenoemde eventuele aanvullende opmerkingen

Conclusion: The above mentioned product complies to the regulations as
mentioned in this certificate and the comments as mentioned in the report



Gedaan te Amsterdam
Datum van afgifte : 26 september 2008
Issued in Amsterdam at date september 26, 2008

Liftinstituut B.V.
Manager Certification

Bijlagen

Bijlage 1 : Programmeertool.nl, Tornbesturing SMT-TRN, CHECK-BOX , STK-TST

