

CERTIFICAAT

KEMA nummer **2006181.01**

Uitgegeven aan:
Opdrachtgever:
ABB Busch-Jaeger BV
Frankeneng 15
EDE, Nederland

Fabrikant/contractant:
ABB Componenten BV
Frankeneng 15
EDE, Nederland

Product : universele lasdoos

Handelsmerk : ABB HAF
Typen/modellen : 4201, 4202, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211
Het product en elke acceptabele variant van het product is gespecificeerd in de
bijlage van dit certificaat en in de documenten waarnaar wordt verwezen.

KEMA verklaart hiermee dat de voornoemde producten zijn gecertificeerd op
basis van:

- een typetest volgens het voorschrift KEMA 132:1993
- een inspectie van de productieplaats volgens CCA Group
Operational Document CCA 204
- een certificatie overeenkomst met het nummer 900017

KEMA verleent hiermee het recht tot het gebruik van het KEMA-KEUR
certificatiemerk



Het KEMA-KEUR certificatiemerk mag op voornoemd product worden aangebracht
gedurende de looptijd van de KEMA-KEUR certificatie overeenkomst en onder de
voorwaarden van de KEMA-KEUR certificatie overeenkomst.

Dit certificaat is uitgegeven op: 6 oktober, 2000

C.M. Boschloo
Certificatiemanager

© Intergrale publicatie van dit certificaat is toegestaan

SPECIFICATIE VAN HET GECERTIFICEERDE PRODUCT**Productgegevens**

product : universele lasdoos
handelsmerk : ABB HAF
typen : 4201, 4202, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4211
beschermingsgraad : IP 4X

Product data - type 4201

uitvoering : einddoos

Product data - type 4202

uitvoering : middendoos

Product data - type 4206

uitvoering : top T-doos

Product data - type 4207

uitvoering : topdoos dubbel

Product data - type 4208

uitvoering : topdoos dubbel rechts

Product data - type 4209

uitvoering : topdoos dubbel links

Product data - type 4210

uitvoering : top T-doos dubbel rechts

Product data - type 4211

uitvoering : top T-doos dubbel links

KEURING**Keuringseisen**

KEMA 132:1993/W1:1993/W2:1994/W4:1997

Keuringsresultaten

De keuringsresultaten zijn vastgelegd in KEMA keuringsdossier 2006181.01

Conclusie

Uit onderzoek blijkt dat geheel aan de eisen is voldaan.

Getest door : R. van Daalen

Gecontroleerd door : A.A. Mackenbach

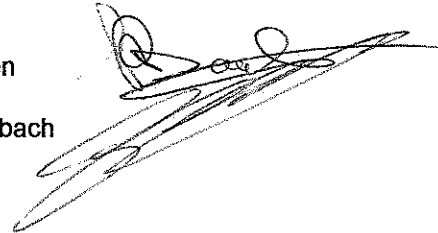
**PRODUCTIEPLAATS**

ABB Componenten B.V., Divisie Install.prod. ABB HAF
Frankeneng 15, EDE, Nederland

KEMA Registered Quality B.V.

Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem
Postbus 9035, 6800 ET Arnhem
Telefoon 026 3 56 28 50, Telefax 026 3 51 49 22