

verslag vrijgave vergadering Dlo-363/... dd: 28-06-1991

Aanwezig: W. Aerssens, Mijnes, Oeffemans, Schols, Schreöder, Warknie.

Foto: geen foto gemaakt.

Target spec: > klaar.  
Publicatie:

Verpakking: Vrijgegeven in 15 V verpakking en enkelstuks verpakking moet nog aangepast worden.

Pakken: voor de aantallen is geen uitbreiding nodig.

Waarde ballon: lengte heeft niet onderzocht te worden voor aanpassing.

Stuklijst LDB: moet nog gemaakt worden.

Fabr. opbr.: Target opbrengt wordt 91%.

Garantie: moet nog geschreven worden (1 jaar)

Meetresultaten: Zie Kap. UTK65-91-076 FS/ms  
"aanpassingen zijn reeds uitgevoerd op meetblad."

Release for Production - moet nog getekend worden door verantwoordelijke

Serie I

buis 1-2-3

afgeleverd naar  
Kameg

30-3-92

28-06-1991  
F.G. Schols.

# Wijzigingen na Wijzigen:

nummer:

datum:

leden.

92071001

10-7-'92

Mx en My aangepast mbv. invriezen.

# RELEASE FOR PRODUCTION

(incl,Afd.)

TYPE: **D10 - 363 GY/...**

NAME:

DEPARTMENT:

SIGNATURE:

K.Zeppenfeld

Product Manager

P.Aerssens

Development dept.

F.G.Schols

Quality laboratory

H.Schlosser

Manufacturing dept.

DATE: 28-06-1991

# RELEASE FOR PRODUCTION

(incl. Afd.)

TYPE:           D10-363../...

NAAM:

HANDTEKENING:

K.Zeppenfeld      Produkt manager

P.Aerssens        Ontwikkeling

J.Bogaard         Kwaliteitslab.

J.Warnier         Fabrikage

DATUM:        28-06-1991

---

# RELEASE FOR PRODUCTION

(incl. Afd.)

TYPE:            D10-363../...

NAAM:            AFDELING:        HANDTEKENING:

Kommerciele afd.

Ontwikkelings afd.

Fabrikage afd.

kwalityteitslab.

DATUM:

MEETCENTRUM OSC. BZH.

Draaibaek vrijgave 24 D10 Gy/125 → D10-363 Gy/125

Testen	aantal	inbew	afgeh.	klaar.	opmerkingen.
lab-metingen	3x5	5+5		5+5	
afmetingen.	3x5	5+5		5+5	
Ligtest	5	5		5	
klima-testen	2	2	2	2	
Druktest	2	2		2	
Schofetest	2	2	2	2	
Trittest					
Valtest	3	3	3	3	15V verpakking.
levensduur	6	6	6	6	19/2 of voor 100elk.
I <sub>gr</sub> V <sub>gr</sub> = f C <sub>gr</sub> s	5	5		5	
Proces-kontrolé VM	5+5+10	5+5+10	5+5+10	5+5+10	