

ABC

DEF

GHI

JKL

MNO

PQR

STU

VWX

YZ0123456789

ABCDEF

GHIJKL

MNO

PQR

STUV

WXYZ

250 mm +/- 1%

www.ps.bam.de/CE80/10L/L80E00N1.PS/.TXT; start output  
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)



26 March 2002

Jonathan Q.Maderia

Input: Munpem Abaress  
2343 Saintin Dauwer Lank  
Berhieber,SDF

Mr.Maderia:

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option cogue nihil consequat, veillum. Dolore eu zil  
fergat nulla facilisis at vero eros accumsan et iuscó odio dignissim qui blandit praesent  
lumatut iri lloboris nisl ut aliquip exea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor  
in hendrerit vulputate velit esse molestie incidunt ut labore dolore magna aliqua erat  
voluptat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercit ation ullamcooper suscipit lotis  
nisl ut aliquip ex ea commodo con-sequat. Lorem ipsum dolor sit.

Amet,consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh veniam,  
recipiens adipiscitur adipiscing elit, sed diam nonummy nibhil laoreet dolore magna  
aliam erat voluptat. Ut wisi enim minim veniam, quisient nostrud. Soluta  
nobis eleifend opin cogue nihil ineredit doing id quod nizm pliat facer  
pisum aum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectuer, consectuer.  
Duis autem vel eum  
irine dolor in hendrerit vulputate velit esse ea commodo molestie.

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option cogue nihil consequat, veillum. Dolore eu zil  
fergat nulla facilisis at vero eros accumsan et iuscó odio dignissim qui blandit praesent  
lumatut iri lloboris nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Amet,consectetur adipiscing  
elit, sed diam nonummy nibh veniam, adipiscitur adipiscing elit.

Singapet,

Stephen J.Singel  
Dempeta Anninerium  
Labanda Simpat Abaress

SIS:dwg

DEF

GHI

JKL

MNO

PQR

STU

VWX

YZ0123456789

170 mm +/- 1%

Staircase Balloons



LSA

Fürsten Solber Netzwer

Form: 1, Serie: 1, Page: 1

ISO/IEC 19752-test chart, form 1  
Proposal by DIN NI28

2003-05-01, name1 input: w\* setgray  
Test device type: name2 output: no change compared to input

