



Jan Dittberner  
Michael Krüger

Beuth Pocket

**Bezeichnungen für Normen**  
Kürzel in Norm-Nummern und ihre Bedeutung

**Designation of Standards**  
Acronyms used in standards numbers  
and their meanings

5., vollständig überarbeitete und erweiterte  
Auflage 2015  
5th edition, revised and expanded 2015

Herausgeber/Edited by:  
DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Beuth Verlag GmbH · Berlin · Wien · Zürich

# Inhalt/Contents

Seite/Page

<b>A</b> .....	4
<b>AC</b> .....	6
<b>Amd.</b> .....	8
<b>Aw</b> .....	10
<b>Bbl</b> .....	12
<b>Ber</b> .....	14
<b>CEN ISO/TR</b> .....	16
<b>CEN ISO/TS</b> .....	18
<b>CEN/TR</b> .....	20
<b>CEN/TS</b> .....	22
<b>CISPR</b> .....	24
<b>CISPR/TR</b> .....	26
<b>CLC/prTR</b> .....	28
<b>CLC/prTS</b> .....	30
<b>CLC/TR</b> .....	32
<b>CLC/TS</b> .....	34
<b>Cor.</b> .....	36
<b>CR</b> .....	38
<b>CWA</b> .....	40
<b>D</b> .....	42
<b>DAM</b> .....	44
<b>DIN</b> .....	46
<b>DIN CEN/TS</b> .....	52
<b>DIN CLC/TS</b> .....	56
<b>DIN CWA</b> .....	60
<b>DIN EN</b> .....	64
<b>DIN EN ISO</b> .....	68
<b>DIN EN ISO/IEC</b> .....	72
<b>DIN EN ISP</b> .....	74
<b>DIN ETS</b> .....	76
<b>DIN IEC</b> .....	78
<b>DIN ISO</b> .....	82
<b>DIN ISO/IEC</b> .....	86
<b>DIN ISO/TS</b> .....	88

<b>DIN SPEC</b>	92
<b>DIN V</b>	94
<b>DIN V ENV</b>	96
<b>DIN V ENV ISO</b>	98
<b>DIN V VDE V</b>	100
<b>DIN VDE</b>	102
<b>DIN VDE V</b>	104
<b>DIN-Fachbericht</b>	106
<b>DIS</b>	110
<b>E</b>	112
<b>EN</b>	116
<b>EN ISO</b>	120
<b>EN ISO/IEC</b>	124
<b>EN ISP</b>	126
<b>ENV</b>	128
<b>ENV ISO</b>	130
<b>ETS</b>	132
<b>FDAM</b>	134
<b>FDIS</b>	136
<b>Fpr.</b>	138
<b>Guide</b>	140
<b>HD</b>	142
<b>IEC</b>	144
<b>IEC ... CDV</b>	148
<b>IEC ... FDIS</b>	150
<b>IEC/CISPR</b>	152
<b>IEC/PAS</b>	154
<b>IEC QC</b>	156
<b>IEC/TR</b>	158
<b>IEC/TR ... Amd.</b>	160
<b>IEC/TS</b>	162
<b>ISO</b>	164
<b>ISO/ASTM</b>	168
<b>ISO/HL7</b>	170
<b>ISO/IEC</b>	172

<b>ISO/IEC ISP</b>	174
<b>ISO/IEC TR</b>	176
<b>ISO/IEEE</b>	178
<b>ISO/PAS</b>	180
<b>ISO/R</b>	182
<b>ISO/TR</b>	184
<b>ISO/TR ... Amd.</b>	186
<b>ISO/TS</b>	188
<b>ITA</b>	190
<b>IWA</b>	192
<b>PAS</b>	194
<b>pr</b>	196
<b>Techn Corr</b>	198
<b>TTA</b>	200