



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