

Inhalt

	Seite
Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Einzelne Leitungsbauarten	6
Anhang A (informativ) Erklärung von Begriffen aus den Tabellen, die anderweitig nicht definiert sind	52
Anhang B (informativ) Zusammenhang zwischen Leitungsproduktnormen, Bauartkurzzeichen und dieser Europäischen Norm	54
 Tabellen	
Tabelle 1A – Leitungen nach EN 50525-2-11 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	8
Tabelle 1B – Leitungen nach EN 50525-2-11 – Typische Einsatzbedingungen	10
Tabelle 2A – Leitungen nach EN 50525-2-12 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	11
Tabelle 2B – Leitungen nach EN 50525-2-12 – Typische Einsatzbedingungen	12
Tabelle 3A – Leitungen nach EN 50525-2-21, Abschnitte 4 und 5 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	13
Tabelle 3B – Leitungen nach EN 50525-2-21, Abschnitte 4 und 5 – Typische Einsatzbedingungen	15
Tabelle 4A – Leitungen nach EN 50525-2-21, Abschnitte 6, 7 und 8 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	16
Tabelle 4B – Leitungen nach EN 50525-2-21, Abschnitte 6, 7 and 8 – Typische Einsatzbedingungen (1 von 2)	18
Tabelle 5A – Leitungen nach EN 50525-2-22 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	20
Tabelle 5B – Leitungen nach EN 50525-2-22 – Typische Einsatzbedingungen	21
Tabelle 6A – Leitungen nach EN 50525-2-31, Abschnitt 4 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	22
Tabelle 6B – Leitungen nach EN 50525-2-31, Abschnitt 4 – Typische Einsatzbedingungen	23
Tabelle 7A – Leitungen nach EN 50525-2-31, Abschnitt 5 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	24
Tabelle 7B – Leitungen nach EN 50525-2-31, Abschnitt 5 – Typische Einsatzbedingungen	25
Tabelle 8A – Leitungen nach EN 50525-2-41 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	26
Tabelle 8B – Leitungen nach EN 50525-2-41 – Typische Einsatzbedingungen	27
Tabelle 9A – Leitungen nach EN 50525-2-42 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	28
Tabelle 9B – Leitungen nach EN 50525-2-42 – Typische Einsatzbedingungen	29
Tabelle 10A – Leitungen nach EN 50525-2-51 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	29
Tabelle 10B – Leitungen nach EN 0525-2-51 – Typische Einsatzbedingungen	31
Tabelle 11A – Leitungen nach EN 50525-2-71 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	32
Tabelle 11B – Leitungen nach EN 50525-2-71 – Typische Einsatzbedingungen	33
Tabelle 12A – Leitungen nach EN 50525-2-72 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen	34

	Seite
Tabelle 12B – Leitungen nach EN 50525-2-72 – Typische Einsatzbedingungen.....	35
Tabelle 13A – Leitungen nach EN 50525-2-81 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen.....	36
Tabelle 13B – Leitungen nach EN 50525-2-81 – Typische Einsatzbedingungen.....	37
Tabelle 14A – Leitungen nach EN 50525-2-82 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen.....	38
Tabelle 14B – Leitungen nach EN 50525-2-82 – Typische Einsatzbedingungen.....	39
Tabelle 15A – Leitungen nach EN 50525-2-83 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen.....	40
Tabelle 15B – Leitungen nach EN 50525-2-83 – Typische Einsatzbedingungen.....	41
Tabelle 16A – Leitungen nach EN 50525-3-11 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen.....	42
Tabelle 16B – Leitungen nach EN 50525-3-11 – Typische Einsatzbedingungen.....	44
Tabelle 17A – Leitungen nach EN 50525-3-21 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen.....	45
Tabelle 17B – Leitungen nach EN 50525-3-21 – Typische Einsatzbedingungen.....	47
Tabelle 18A – Leitungen nach EN 50525-3-31 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen.....	48
Tabelle 18B – Leitungen nach EN 50525-3-31 – Typische Einsatzbedingungen.....	49
Tabelle 19A – Leitungen nach EN 50525-3-41 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen.....	50
Tabelle 19B – Leitungen nach EN 50525-3-41 – Typische Einsatzbedingungen.....	51
Tabelle B.1 – Zuordnung nach Leitungsnorm	54
Tabelle B.2 – Zuordnung nach harmonisierter Bauart	56