

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 | 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 50525-2-51 – 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 |
| Tabelle 12B – Leitungen nach EN 50525-2-72 – Typische Einsatzbedingungen | 35 |
| Tabelle 13A – Leitungen nach EN 50525-2-81 – Aufbaudaten und zulässige Einsatzbedingungen | 36 |

| | Seite |
|--|-------|
| 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 |