

# DIN EN 14478:2005-06 (D)

## Bahnanwendungen - Bremsen - Oberbegriffe; Dreisprachige Fassung EN 14478:2005

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
1	Scope.....	11
1	Domaine d'application .....	11
1	Anwendungsbereich .....	11
2	Normative References.....	11
2	Références normatives .....	11
2	Normative Verweisungen .....	11
3	Symbole und Abkürzungen.....	11
3	Symboles et abréviations .....	11
3	Symbole und Abkürzungen.....	11
4	Terms and definitions .....	12
4	Termes et définitions .....	12
4	Begriffe .....	12
4.1	Basic definitions.....	12
4.1	Définitions de base.....	12
4.1	Grundbegriffe.....	12
4.2	Purposes of braking.....	14
4.2	Finalités du freinage.....	14
4.2	Bremsfunktionen .....	14
4.3	Mechanics of braking.....	16
4.3	Mécanique du freinage.....	16
4.3	Bremsmechanik.....	16
4.4	Kinematics and dynamics of braking.....	17
4.4	Cinématique et dynamique du freinage .....	17
4.4	Kinematik und Dynamik des Bremsens .....	17
4.6.1	Types of friction brake .....	24
4.6.1	Types de freins à friction.....	24
4.6.1	Bauarten der Reibungsbremse .....	24
4.8.3	Types of combined control .....	33
4.8.3	Types de combinaisons de commandes .....	33
4.8.3	Bauarten kombinierter Steuerungen und Regelungen.....	33
4.9.9	Pressurized fluid supply.....	52
4.9.9	Production d'air comprimé.....	52
4.9.9	Druckluftversorgung.....	52