

DIN EN 14478:2005-06 (D)

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

Inhalt		Seite
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