

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Leitfaden für die Aufstellung einer  
Betriebsanleitung für Stetigförderer

VDI 3620

Manual for generating information books for users of  
continuous conveyors

Inhalt	Seite
Vorbemerkung . . . . .	2
<b>1 Anwendungsbereich . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>2 Zielsetzung . . . . .</b>	<b>2</b>
<b>3 Inhalt und Gestaltung . . . . .</b>	<b>3</b>
3.1 Bezeichnung . . . . .	3
3.2 Inhaltsangabe . . . . .	3
3.3 Technische Daten . . . . .	3
3.4 Bestimmungsgemäße Verwendung . . . . .	3
3.5 Beschreibung des Stetigförderers und seiner Funktionsweise . . . . .	3
3.6 Beschreibung der Schutzeinrichtungen . . . . .	3
3.7 Angaben über Lärmemissionen . . . . .	3
3.8 Angaben zu weiteren Emissionen . . . . .	4
3.9 Informationen zum Transport . . . . .	4
3.10 Informationen über Aufstellung und Inbetriebnahme . . . . .	4
3.11 Hinweise zum Betrieb . . . . .	4
3.12 Angaben zur Instandhaltung und zu Prüfungen . . . . .	5
3.13 Angaben für den Notfall . . . . .	5
3.14 Informationen zur Außerbetriebnahme/Demontage . . . . .	5
3.15 Gestalterische Hinweise . . . . .	5
<b>4 Sicherheitsbestimmungen, Normen und Richtlinien . . . . .</b>	<b>5</b>

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluss Logistik

Fachbereich B3 Stückgut-Fördertechnik  
Fachbereich B4 Schüttgut-Fördertechnik