DIN EN ISO 12354-3:2017-11 (D)

Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Außenbauteilen gegen Außenlärm (ISO 12354-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 12354-3:2017

Inhalt		Seite	
Europ	äisches Vorwort	3	
Vorwo	ort	State Stat	
Einlei	tung		
1	Anwendungsbereich		
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe	6	
3.1	Größen zur Darstellung der Gebäudeeigenschaften	6	
3.2	Größen zur Kennzeichnung der Bauteileigenschaften		
3.3	Weitere Begriffe und Größen	9	
4	Berechnungsmodelle	10	
4.1	Allgemeine Grundlagen		
4.2	Bestimmung der Direktübertragung aus akustischen Parametern der Bauteile	12	
4.2.1	Allgemeines		
4.2.2			
4.2.3			
4.3			
4.4	-		
5	Genauigkeit		
Anhar	ng A (normativ) Liste der Formelzeichen	15	
Anhar	ng B (informativ) Bestimmung der Schallübertragung durch zusammengesetzte Bauteile	17	
Anhar	ng C (informativ) Einfluss der Fassadenstruktur	20	
Anhar	ng D (informativ) Schalldämm-Maß von Bauteilen	25	
Anhar	ng E (informativ) Bestimmung von Innenschallpegeln	28	
Anhar	ng F (informativ) Leitlinien für die praktische Anwendung	30	
Anhar	ng G (informativ) Berechnungsbeispiele	31	
Litera	turhinweise	34	