



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Schwingboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 Fichte- Unterkonstruktion mit Sperrholzplatte
Oberbeläge:	alle geeigneten Oberbeläge ohne zusätzliche Elastikschicht
Lastverteilerplatte:	12 mm Birke- Sperrholzplatte entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Blindboden:	18 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II
Schwinglager:	19 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II
Elastikelement:	15 mm Elastikpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm

Überwachung: RAL-Gütesicherung

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 65 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,5 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	10 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	95 %

