

Nachweis

Verhalten unter stoßartiger Belastung mit hartem und weichem Stoßkörper

Prüfbericht

Nr. 12-003683-PR01
(PB-K99-03-de-01)



Auftraggeber HILTI AG
Befestigungstechnik
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan
Liechtenstein

Grundlagen *)

EOTA TR 001; Februar 2003
*) und entsprechende nationale Fassungen
(z.B. DIN EN)

Produkt Kabelabschottungssystem

Bezeichnung System 1: CFS-T SB-8x2 MSP
System 2: CFS-T RR-200 GS

Leistungsrelevante Produktdetails Durchgangsöffnung wird mit Systemelementen geschlossen und geklemmt

Besonderheiten Maximale Systembreite 120 mm

Darstellung



Ergebnis

Klassifizierung des Stoßverhaltens für „Internal walls“, „Roofs/Ceilings“ und „Floors“ nach EOTA TR 001 Februar 2003

Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis des Verhaltens von Ausfachungen für das Bauwesen bei Stoßbeanspruchung.

		Internal walls	Roofs/Ceilings	Floors
Safety in use	Soft body	500 Nm	1200 Nm	1200 Nm
	Hard body	10 Nm	10 Nm	10 Nm
Serviceability	Soft body	120 Nm	1200 Nm	1200 Nm
	Hard body	6 Nm	6 Nm	6 Nm

Gültigkeit

Die genannten Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften und beschriebenen Probekörper. Die Prüfung des Verhaltens von Ausfachungen für das Bauwesen bei Stoßbeanspruchung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- und qualitätsbestimmende Eigenschaften der vorliegenden Konstruktion.

Veröffentlichungshinweise

Es gilt das "Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen". Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

Inhalt

Der Nachweis umfasst insgesamt 9 Seiten und Anlagen (5 Seiten).

ift Rosenheim
15. März 2013

Andreas Matschi, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Bauteile

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Produktingenieur
Bauteile