

Anlage: 1. zum PRUEFZEUGNIS NR. 91 3101/XXIII/C

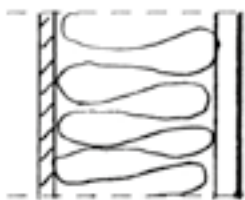
**LUFTSCHALLDAEMMUNG nach DIN 52210**

Messdatum: 12.12.1991

Antregsteller: Linzmeier Riedlingen 03-M-L-F-2

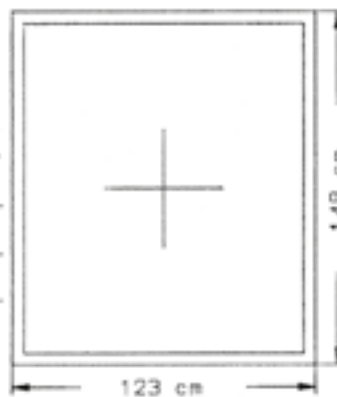
Tegebuch Nr. XXIII

Aufbau des Pruefgegenstandes, nach Angaben:



M:1:2,5

- LINIT - Bauelement  
Typ GLMST  
-----  
86,8 mm Glas ESG  
67,8 mm Mineralfaser  
82,5 mm Stahlblech  
-----  
PU - Einleimer  
-----  
Ges.Dicke d = 86 mm



Flaechenbezogene  
Masse : 35 kg/m<sup>2</sup>  
Pruefflaeche: 1,87 m<sup>2</sup>

Senderraum : Labor GE  
VEGLA  
Volumen : 63,3 m<sup>3</sup>  
Zustand : leer

Empfangsraum: Labor GE  
VEGLA  
Volumen : 51,4 m<sup>3</sup>  
Zustand : leer

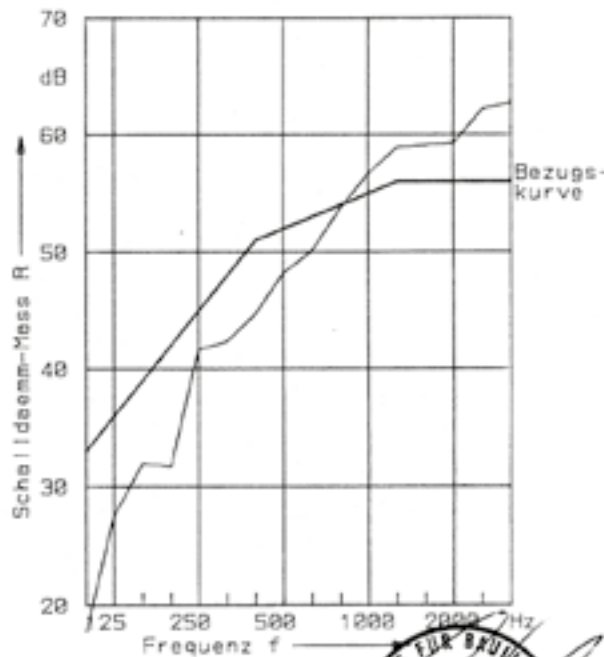
Mess-Ort : Akustik-Labor  
GE Scheike

Luftschallschutzmess  
LSM = - 4 dB

Bew. Schelldaeemmess  
R<sup>1</sup>w = 48 dB

Bewertung nach DIN 4109

./.



Pruefschell : Rosa  
Terz  
Empfangsfilter: Terz

INGENIEURBUERO FUER BAUPHYSIK, AKUSTIK  
C.I.MITTER, BERATENDER INGENIEUR VDI  
4150 KREFELD, BRESLAUERSTR 198

Linzmeier Bauelemente GmbH  
Industriestraße 21  
88499 Riedlingen  
Tel.: +49 (0) 73 71 18 06-0  
Fax: +49 (0) 73 71 18 06-96

Linzmeier Bauelemente GmbH  
Schortentalstraße 24  
07613 Heidefeld  
Tel.: +49 (0) 3 66 91 7 22-0  
Fax: +49 (0) 3 66 91 7 22-20

Info@Linzmeier.de  
www.Linzmeier.de