

Schalldämm-Maß nach DIN EN 20 140-3 Teil 3

Auszug aus
Eignungsprüfung
001127.P19

Antragsteller

aluplast GmbH
D-76275 Ettlingen; Englerstraße 23

**PRÜFELEMENT
SYSTEM
ARMIERUNG
AUFBAU**

Dreh-Kipp-Fenster aus armierten PVC-hart-Profilen
IDEAL 4000
Stahl
4 Float
16 mm SZR
9,5 Gießharzscheibe

**GLASDICKE
GASFÜLLUNG**

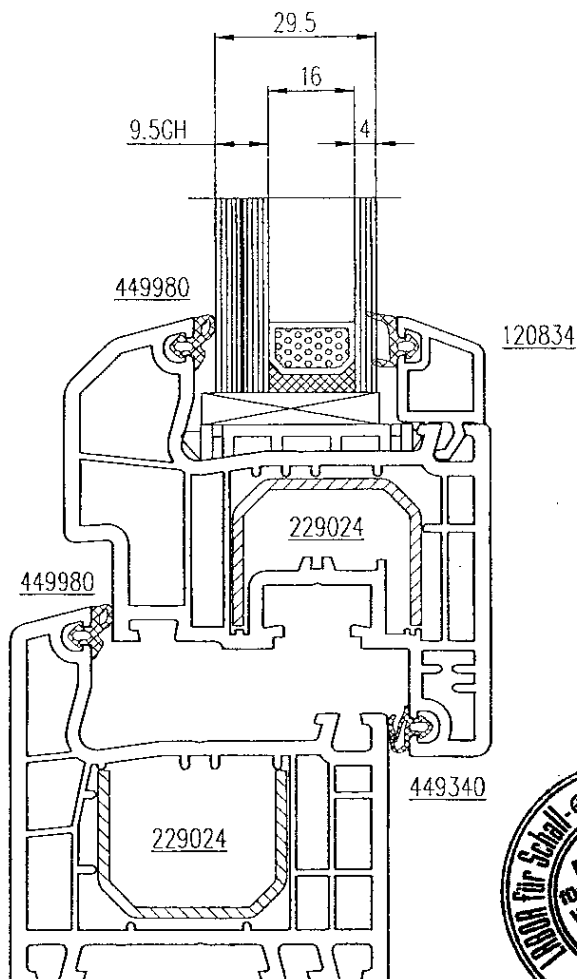
Rand: ca. 29,5 mm Mitte: ca. 30,5 mm
68% Argon + 30% SF₆ + 2% Luft
(lt. Gasanalyse P001128.GC10)

**SICHTBARE SCHEIBE
DICHTUNGEN**

982 mm x 1236 mm
eine Hohlkammerdichtung außen im Blendrahmen
eine Hohlkammerdichtung innen im Flügelrahmen

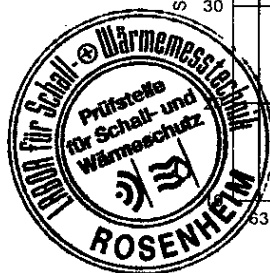
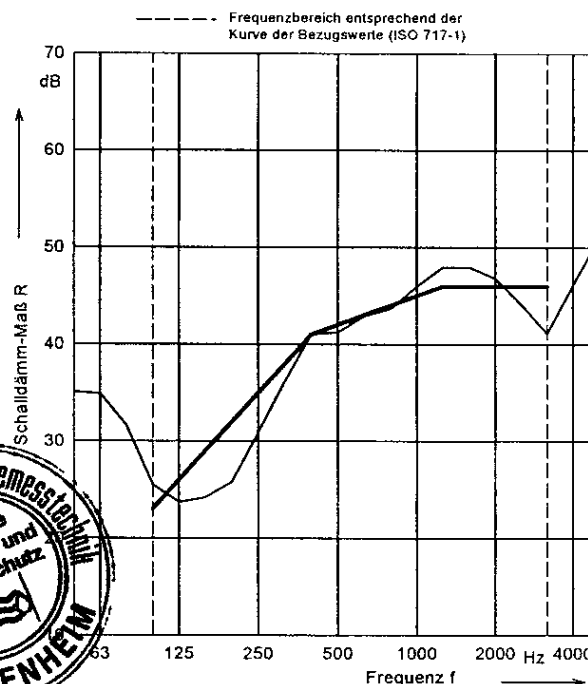
DETAILS

siehe Prüfbericht Nr. 001127.P19



ERGEBNIS
Bewertetes Schalldämm-Maß

Prüfwert	R_w = 42 dB
Rechenwert	R_{w,R} = 40 dB



22. März 2001

F. Holtz

Laborleiter Prof. Fritz Holtz



LABOR für Schall- & Wärmemesstechnik
Tel.: 08036 / 3006-0, Fax 3006-33