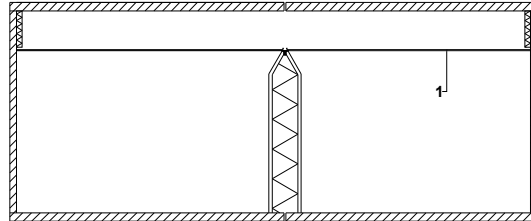


GENORMEERD FLANKEREND GELUIDDRUKNIVEAUVERSCHIL CONFORM ISO 10848-2:2006



opdrachtgever: Insulation Solutions B.V.

onderzochte constructie: #1; Minerval A dikte 15 mm (1)



— 1/3 oct.  
\* 1/1 oct.  
- - - ref. curve (ISO 717)

volume meetruimte: 59 m<sup>3</sup>

volume meetruimte: 54 m<sup>3</sup>

referentie oppervlak: 10 m<sup>2</sup>

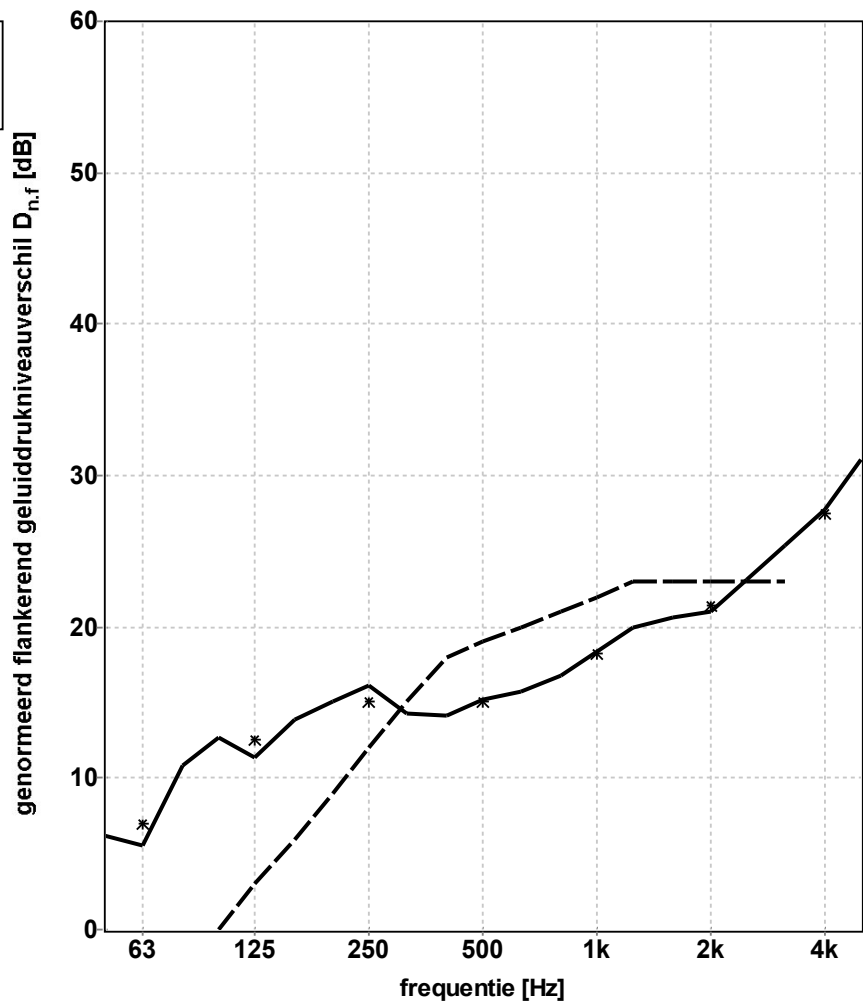
gemeten in:  
Peutz  
Laboratorium voor Akoestiek

signaal: breedband ruis

bandbreedte: 1/3 octaaf

ISO 717-1:2013

$$D_{n,f,w}(C;C_{tr}) = 19(0;-2) \text{ dB}$$



	6,2	12,7	15,0	14,2	16,8	20,6	25,4
1/3 oct.	5,5	11,4	16,1	15,2	18,4	21,0	27,8 dB
	10,8	13,9	14,3	15,7	19,9	23,1	31,1
1/1 oct.	7,0	12,5	15,1	15,0	18,2	21,4	27,5 dB

Insulat versie 3.11 mode 14. bestandsnaam: a2492 S#:31-32 ##:33

publicatie is slechts toegestaan in de vorm van dit gehele blad

Mook, 15-05-2013