

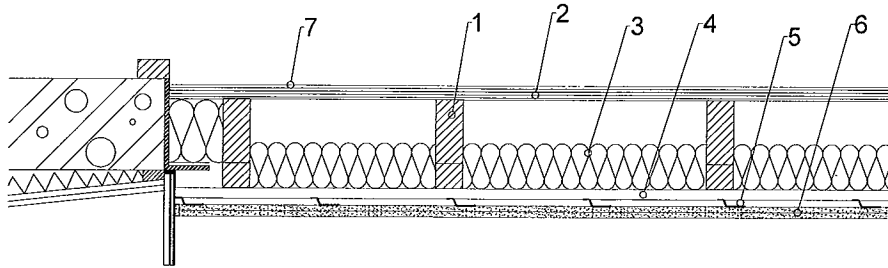
GENORMEERD CONTACTGELUIDNIVEAU  $L_n$  VAN EEN VLOER  
CONFORM ISO 10140-3:2010



opdrachtgever: Unifloor Underlay Systems

onderzochte constructie:

variant nr.	ondervloer (7)	vloer afwerking
1 = basis vloer + verlaagd plafond (pos 1-6) +	Jumpax Natur	geen



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

volume meetruimte: 115 m<sup>3</sup>

oppervlakte vloer: 0 m<sup>2</sup>

gemeten in:  
Peutz Laboratorium voor Akoestiek

signaal: hamerapparaat

bandbreedte: 1/3 octaaf

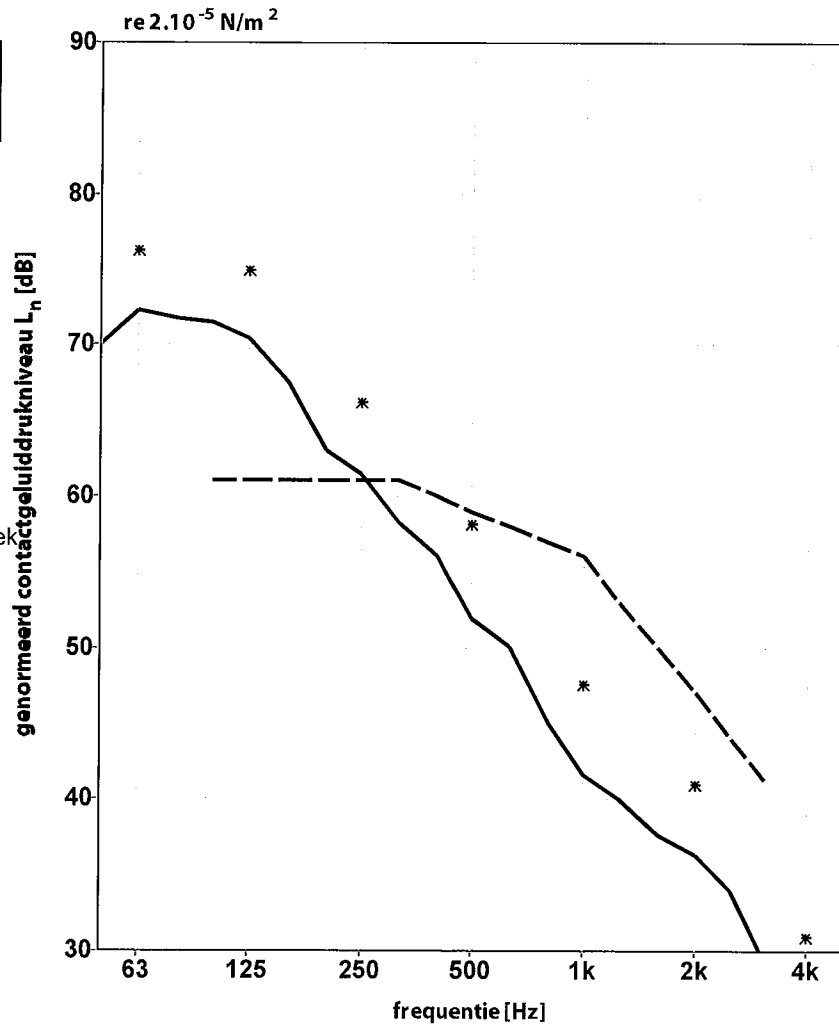
$A_0 = 10,0 \text{ m}^2$

ISO 717-2:2013

$L_{n,w}(C_1) = 59(2) \text{ dB}$

NEN 5079:1990

$I_{co,lab} = -1 \text{ dB}$



	63	125	250	500	1k	2k	4k
1/3 oct.	70,1	71,5	63,1	56,1	45,1	37,6	29,0
	72,3	70,4	61,5	51,9	41,6	36,3	23,8
	71,7	67,5	58,3	50,1	40,1	34,0	22,9
1/1 oct.	76,2	74,9	66,2	58,2	47,6	41,0	30,9

publicatie is slechts toegestaan in de vorm van dit gehele blad

Mook, 13-11-2017

Insulat: versie 3.18.1 mode 8. PMI: RA. bestandsnaam: a3227 R#:54.56.58.60.62. T#:13-24 C#:1 #:#66

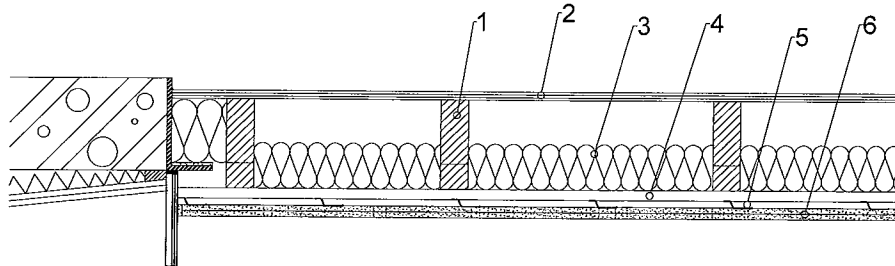
**GENORMEERD CONTACTGELUIDNIVEAU  $L_n$  VAN EEN VLOER**  
**CONFORM ISO 10140-3:2010**



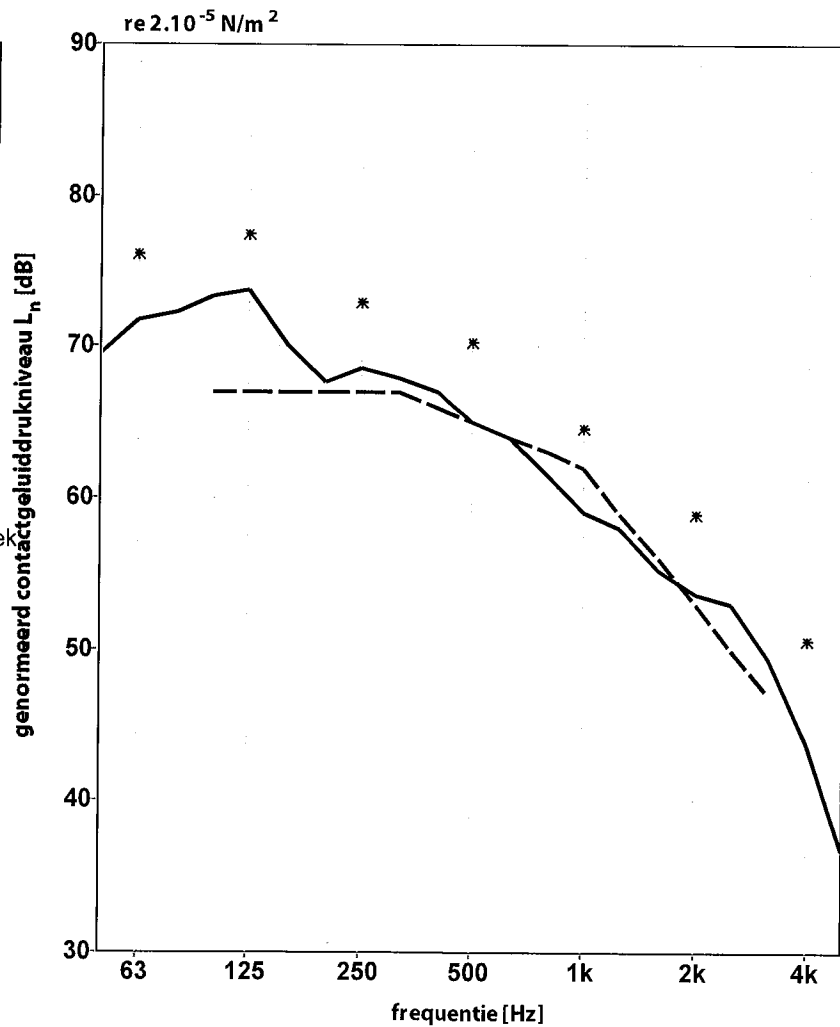
opdrachtgever: Unifloor Underlay Systems

onderzochte constructie:

variant nr.	ondervloer	vloer afwerking
0 = basis vloer + verlaagd plafond (pos 1-6)	geen	geen



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



volume meetruimte: 115 m<sup>3</sup>

oppervlakte vloer: 0 m<sup>2</sup>

gemeten in:  
 Peutz Laboratorium voor Akoestiek

signaal: hamerapparaat

bandbreedte: 1/3 octaaf

$A_0 = 10,0 \text{ m}^2$

ISO 717-2:2013

$L_{n,w}(C_1) = 65(0) \text{ dB}$

NEN 5079:1990

$L_{co,lab} = -5 \text{ dB}$

	63	125	250	500	1k	2k	4k
1/3 oct.	69,5	73,4	67,7	67,0	61,5	55,3	49,4
	71,7	73,8	68,6	65,0	59,1	53,6	43,7 dB
	72,3	70,0	67,9	64,0	58,0	53,0	36,7
1/1 oct.	76,1	77,5	72,9	70,3	64,6	58,9	50,6 dB

publicatie is slechts toegestaan in de vorm van dit gehele blad

Mook, 13-11-2017

Insulat versie 3.18.1 mode 8 .PM: JK. bestandsnaam: a3227 R#:33.35.37.39.41. T#:13-24 C#:1 ##46