

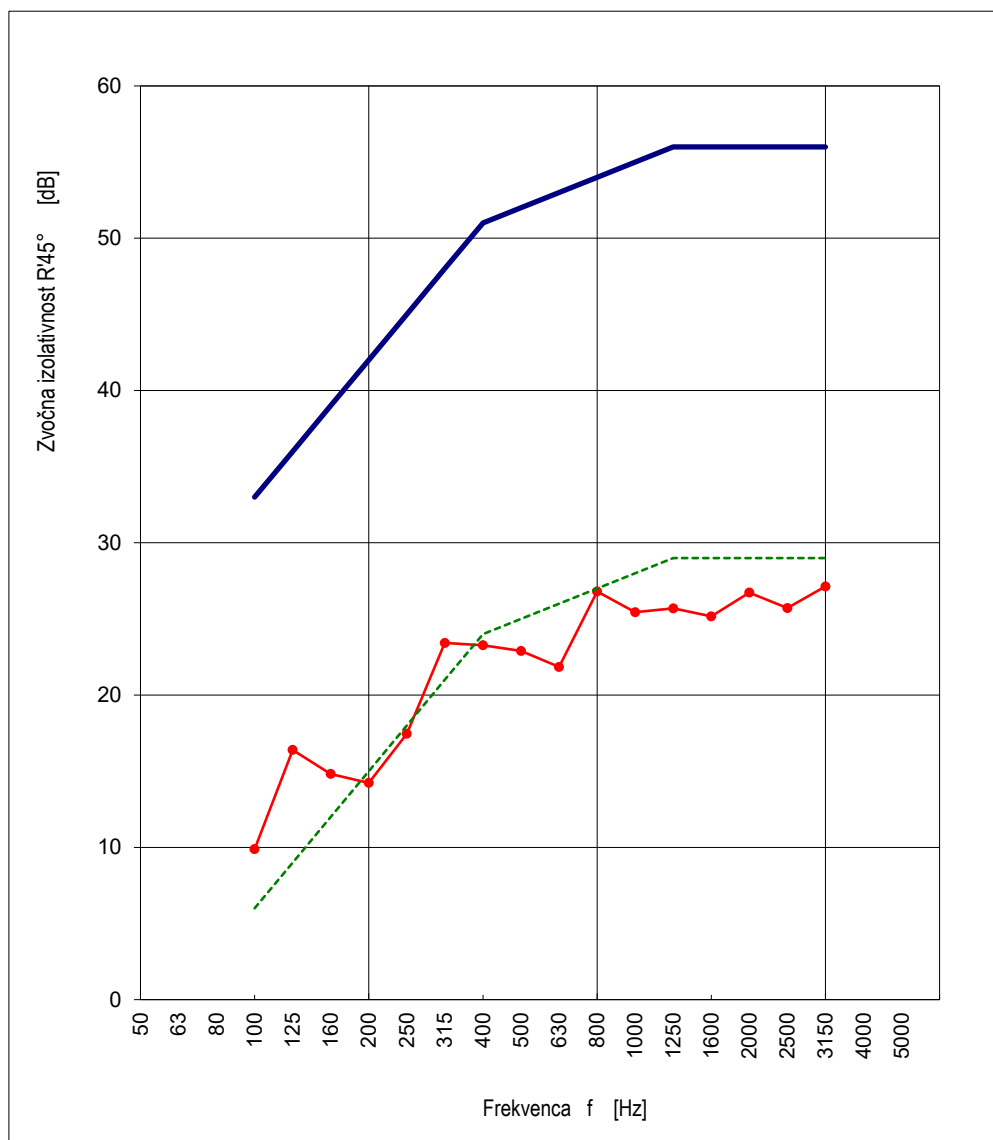
Opis konstrukcije: Zidani Most 28B, Soba na J, 1. nadstropje
Zasteklitev: Termopan 4/12/4, enojno tesnilo. Starost cca 30 let

Površina S ločilne konstrukcije: 2,4 m²

Volumen sprejemnega prostora: 26,2 m³

Volumen oddajnega prostora: / m³

Frekvenca f Hz	R'_{45° (1/3 oktave) dB
50	
63	
80	
100	9,9
125	16,4
160	14,8
200	14,2
250	17,5
315	23,4
400	23,3
500	22,9
630	21,8
800	26,8
1000	25,4
1250	25,7
1600	25,2
2000	26,7
2500	25,7
3150	27,1
4000	
5000	



Ocenitev glede na ISO 717-1

$R'_{45^\circ} = 25$ dB

$C_{50-3150} = /$

$C_{50-5000} = /$

$C_{100-5000} = /$

$C = -1$ dB

$C_{tr,50-3150} = /$

$C_{tr,50-5000} = /$

$C_{tr,100-5000} = /$

$C_{tr} = -3$ dB

Vrednotenje temelji na rezultatih pridobljenih
s terenskimi meritvami, po inženirski metodi.

Datum meritev:
25.08.2021

Meritve opravil: mag. Aleš GLOBEVNIK, univ. dipl. inž. stroj., oec.

Podpis:

Naročnik:

Direkcija Republike Slovenije za infrastrukturo, Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

Št. postopka:
Aprojekt 27/2021