

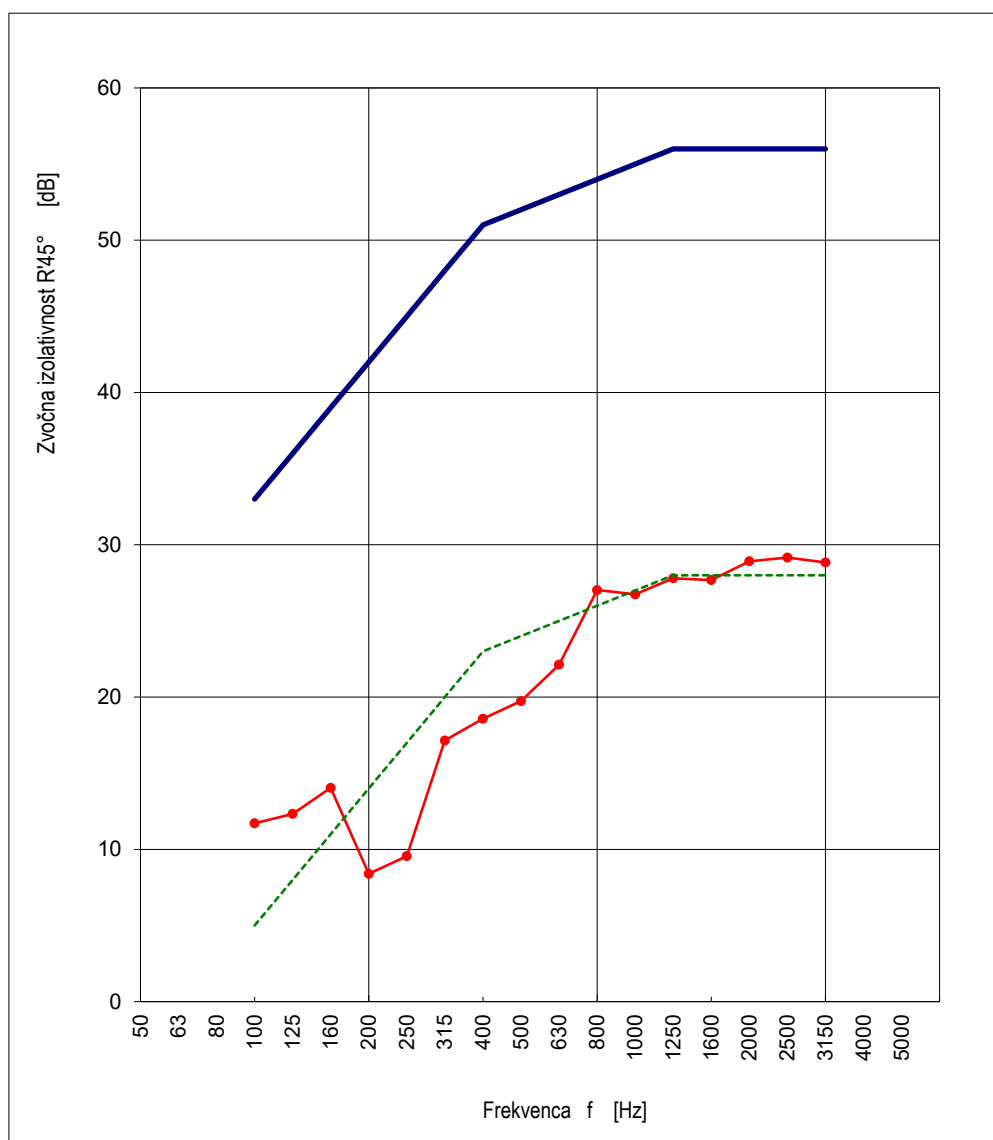
Opis konstrukcije: Breg 38, spalnica v pritličju  
Zasteklitev: Termopan 4/16/4, dvoje tesnil, starost cca 25 let  
Opomba: Opazen prenos preko stare rolo škatle

Površina S ločilne konstrukcije: 2,0 m<sup>2</sup>

Volumen sprejemnega prostora: 40,0 m<sup>3</sup>

Volumen oddajnega prostora: / m<sup>3</sup>

Frekvenca <i>f</i> Hz	$R'_w$ (1/3 oktave) dB
50	
63	
80	
100	11,7
125	12,3
160	14,0
200	8,4
250	9,6
315	17,2
400	18,6
500	19,7
630	22,1
800	27,0
1000	26,7
1250	27,8
1600	27,7
2000	28,9
2500	29,2
3150	28,8
4000	
5000	



Ocenitev glede na ISO 717-1

$R'_{45^\circ} = 24$  dB

$C_{50-3150} = /$

$C_{50-5000} = /$

$C_{100-5000} = /$

$C = -2$  dB

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

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

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

$C_{tr} = -5$  dB

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

Datum meritev:  
07.08.2021

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