

Emisja hałasu źródeł przemysłowych

Nazwa źródła	Odniesienie	Poziom		Cekra dB(A)	Korekcje	
		Mapa dB(A)	Noc dB(A)		CI dB(A)	CT dB(A)
P-a	Metr	53,0	53,0	-	-	-
P-b	Metr	53,0	53,0	-	-	-
P-c	Metr	53,0	53,0	-	-	-
P-d	Metr	53,0	53,0	-	-	-
P-dach	Metr	53,0	53,0	-	-	-
ZF1-a	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF1-b	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF1-c	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF1-d	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF1-dach	Metr	50,0	50,0	-	-	-
ZF2-a	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF2-b	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF2-c	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF2-d	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZF2-dach	Metr	50,0	50,0	-	-	-
ZDF-a	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZDF-b	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZDF-c	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZDF-d	Metr	30,0	30,0	-	-	-
ZDF-dach	Metr	50,0	50,0	-	-	-
SP-a	Metr	50,0	50,0	-	-	-
SP-b	Metr	50,0	50,0	-	-	-
SP-c	Metr	50,0	50,0	-	-	-
SP-d	Metr	50,0	50,0	-	-	-
SP-dach	Metr	50,0	50,0	-	-	-
S-a	Metr	62,0	62,0	-	-	-
S-b	Metr	62,0	62,0	-	-	-
S-c	Metr	62,0	62,0	-	-	-
S-d	Metr	62,0	62,0	-	-	-
S-dach	Metr	62,0	62,0	-	-	-
KMK1-a	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK1-b	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK1-c	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK1-d	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK1-dach	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK2-a	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK2-b	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK2-c	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK2-d	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK2-dach	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK3-a	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK3-b	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK3-c	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK3-d	Metr	57,0	57,0	-	-	-
KMK3-dach	Metr	57,0	57,0	-	-	-
K1	Metr	85,0	85,0	-	-	-
K2	Metr	85,0	85,0	-	-	-
K3	Metr	85,0	85,0	-	-	-
D1	Metr	88,0	88,0	-	-	-
D2	Metr	88,0	88,0	-	-	-
D3	Metr	88,0	88,0	-	-	-
SOj1	Metr	66,4	-	-	-	-
SOj1	Metr	66,4	-	-	-	-
SOj2	Metr	58,0	-	-	-	-
SOj2	Metr	58,0	-	-	-	-
SOs	Metr	62,4	-	-	-	-
SOh	Metr	57,2	-	-	-	-
SCj1	Metr	90,6	-	-	-	-
SCj1	Metr	90,6	-	-	-	-
SCj2	Metr	87,6	-	-	-	-
SCj2	Metr	87,6	-	-	-	-
SCs	Metr	82,3	-	-	-	-
SCh	Metr	75,1	-	-	-	-
Łj1	Metr	93,2	-	-	-	-
Łj1	Metr	93,2	-	-	-	-

Emisja hałasu źródeł przemysłowych

Nazwa źródła	Odniesienie	Poziom		Cekra dB(A)	Korekcje		CT dB(A)
		Mapa dB(A)	Noc dB(A)		CI dB(A)		
Łs	Metr	88,2	-	-	-	-	-
Łj2	Metr	87,4	-	-	-	-	-
Łj2	Metr	87,4	-	-	-	-	-
Łh	Metr	84,2	-	-	-	-	-