

Sorszám	A mennyiség			jele	neve	jele
	neve	jele	értelmezése ¹			
	1.1.	1.2.	1.3.		2.1.	2.2.
46.	Léghangátlási mutató	E_R, E_k	Pozitív vagy negatív előjélű szám, amely azt fejezi ki, hogy a léghangátlási görbe milyen mértékben tér el a vonatkoztatási görbétől			I
47.	Lépéshangátlási mutató	E_L, E_L	Pozitív vagy negatív előjélű szám, amely azt fejezi ki, hogy a lépéshangnyomásszint-görbe milyen mértékben tér el a vonatkoztatási görbétől			I
48.	Fajlagos (akusztikai) impedancia	Z_s	Valamely felületen a komplex hangnyomás és a komplex részecske sebesség hányadosa	pascal-másodperc per méter		$P \cdot s/m$

Nem tekinthető szabatos, tudományos meghatározásnak; csak a mennyiség azonosítását és más mennyiségtől való megkülönböztetést célozza.

A mértékegységek	SI-egységek			törvényes, nem SI-egységek		Megjegyzés	Átszámítási tényezők táblázat száma
	decimális többszörösei	kifejezése az alap-egységekkel	neve	jele	jele		
	2.3.	2.4.	2.5.	2.6.	2.7.	3.	4.
	—	—	I	decibel	dB	L. MSZ 18154—72	—
	—	—	I	decibel	dB	L. MSZ 18154—72	—
	—	—	$m^{-2} \cdot kp \cdot s^{-1}$	—	—	—	—