

Szabványos jelölés	Meghatározás	Rendelkező hivatkozás	Jelölés	Mértékegység	Tulajdonság
AP	a gyakori hangnyelési tényező közölt fokozatának jele	EN ISO 11 654, EN ISO 354/A1	ap	[-]	akusztikai
AW	a súlyozott hangnyelési tényező közölt fokozatának jele	EN ISO 11 654, EN ISO 354/A1	aw	[-]	akusztikai
BS(+)	a hajlítási modulus közölt fokozatának jele, adott feszításon	EN 12089	sb		
CC(i1/i2/y)sc	a nyomás hatására bekövetkező kúszás közölt fokozatának jele	EN 1606	sc, Xct	kPa, mm	mechanikai
CI	a kloridtartalom közölt fokozatának jele	[-]	CI		
CS(10/Y)	a 10%-os összenyomódáshoz tartozó nyomófeszültség vagy nyomószilárdság közölt fokozatának jele	EN 826	sm, s10	kPa	mechanikai
DS(L)	méretállandóság adott terhelés és hőmérséklet esetén	EN 1605	síkbéliség változás $\Delta\epsilon_s$, hosszúságváltozás $\Delta\epsilon_l$	mm	hőtechnikai
DS(TH)	méretállandóság adott relatív páratartalom és hőmérséklet esetén	EN 1604		mm	
DS(70;-)	méretállandóság adott hőmérséklet esetén	EN 1604		mm	
DS(23,90) / DS(70,90)	a méretállandóság meghatározott hőmérsékletű és nedvességtartalmú térben	EN 1605	szélességváltozás $\Delta\epsilon_b$, vastagságváltozás $\Delta\epsilon_d$	mm	hőtechnikai
L	a hosszúsági törések közölt osztályának jele	EN 822	l, b	mm	
MU	a páradiffúziós ellenállási közölt fokozatának jele	EN 12 086	m	[-]	páratechnikai
P	a síktól való eltérés közölt osztályának jele	EN 825	Smax	mm	
PL(2)	a 2 mm alakváltozáshoz tartozó pontszerű terhelés közölt értékének jele	EN 12 430	Fp	N	mechanikai
S	a derékszögűségi törés közölt osztályának jele	EN 824	Sb	mm/m	
T	a vastagsági törés közölt osztályának vagy fokozatának jele	EN 823	d	mm	mechanikai
TR	a sík felületre merőleges húzószilárdság közölt fokozatának jele	EN 1607	smt	kPa	mechanikai
W	a szélességi törés közölt fokozatának jele	EN 822	b	kg/m2	mechanikai
WS	a rövid idejű vízfelvétel közölt fokozatának jele	EN 1609	Wp	kg/m2	mechanikai
Z	a páradiffúziós ellenállás közölt értékének jele	EN 12 086	Z	m2-h-Pa/mg	páratechnikai

CE JELÖLÉSI KÓDOK ÉRTELMEZÉSE

Fagyapot termékcsalád

homogén/kompozit fagyapot építőlapok

RTG