

Piktogrammok

Felhasználási terület-, alkalmasság- és osztálybasorolás szimbólumai

régi	ÚJ!!!	Megnevezés/leírás
fokozat - 1 - egyszerű (EN 1307) 		osztályba sorolás - 21 - otthon egyszerű / gyenge felhasználási terület: hálószoba
fokozat - 2 - átlagos (EN 1307) 		osztályba sorolás - 22 - otthon átlagos / közepes felhasználási terület: lakószobák, előszoba
fokozat - 2 - átlagos (EN 1307) 		osztályba sorolás - 22+ - otthon átlagos felhasználási terület: lakószobák, előszoba, étkező és folyosó
fokozat - 3 - erős (EN 1307) 		osztályba sorolás - 23 - otthon erős felhasználási terület: lakószobák, előszoba, étkező és folyosó
fokozat - 2 - normal (EN 1307) 		osztályba sorolás - 31 - Objekt egyszerű / gyenge szállodák, hálószoba, konferenciaterem, kisebb iroda
fokozat - 3 - erős (EN 1307) 		osztályba sorolás - 32 - Objekt átlagos / közepes osztályterem, kisebb iroda, szállodák, butikok
fokozat - 4 - extrém (EN 1307) - nem volt piktogramja 		osztályba sorolás - 33 - Objekt erős (+intenzív) folyosó, áruháza, lobby, iskola, egylégtérű irodák
fokozat - 4 - extrém (EN 1307) - nem volt piktogramja 		osztályba sorolás - 34 - Objekt extrém több célú csarnokok, kapcsolószobák, áruházak
LC-1 egyszerű (EN 1307) 		Komfort osztályba sorolás - LC1
LC-2 jó (EN 1307) 		Komfort osztályba sorolás - LC2
LC-3 magas (EN 1307) 		Komfort osztályba sorolás - LC3
LC-4 luxus (EN 1307) 		Komfort osztályba sorolás - LC4
LC-5 prestige 		Komfort osztályba sorolás - LC5
		Görgősszék alá - lakás
		Görgősszék alá - közületi
		alkalmas lépcsőre - lakás
		alkalmas lépcsőre - közületi
		alkalmas padlófűtéshez

régi	ÚJ!!!	Megnevezés/leírás
		Antisztatikus - feltöltődési járásvizsgálat $\leq 2,0$ kV A szimbólum nem jelenti azt, hogy a burkolat a közületi burkolatokkal szemben gyakran támasztott magasabb igényeknek is megfelel.
		Vezetőképes - közületek Vezetőképeség $\leq 1 \times 109 \Omega$ (Ohm) jelentése, hogy a statikus feltöltődést a burkolat képes levezetni. A vertikális ellenállás kisebb, mint 109Ω .
		Vezetőképes - közületek Vezetőképeség $\leq 1 \times 106 \Omega$, ha a burkolat a gyártó szerint a vezetőképes burkolatokkal szemben támasztott követelményeknek is megfelel.
		Csúszásmentes - DS ha egy burkolat száraz és szennyeződésmentes feltételek mellett kerül alkalmazással és a dinamikus surlódási együtthatója kisebb, mint $\leq 0,30$
		Csúszásmentes - NPD (No Performance Declared) - nincs teljesítménye
		Akusztikus tulajdonság - a hangszigetelés A burkolat hangszigetelési mutatója α_w EN ISO 354 szerint bevizsgált.
		Akusztikus tulajdonság - lépéshangszigetelés A burkolat lépéshangszigetelése ΔL_w a EN ISO 140-6 szerint bevizsgált.
		Szintartás A burkolat szintartása az EN ISO 105 B2 szerint bevizsgált.
		Vizes helységben használható Padlóburkolatok, amelyeket nedves helységekre kívánnak lerakni, formatartó és nem rothadó kell legyen. Természetes szájakból készült burkolatok ennek nem felelnek meg
		Szabásbiztos A szabott szélek és illesztések nem rojtosodnak ki.
		Mérettartó (csak moduloknál használatos) Amennyiben a burkolat minden mérettartással kapcsolatos követelménynek megfelel.
		B1 - s1 fokozat Nehezen éghető. A legjobb minősítés.
		Cfl - s1 fokozat. Nehezen éghető - a közületi igényeknek megfelelő.
		Efl - fokozat Átlagosan éghető. Lakóterek követelménye.
		s1 = gyenge füstképzésű (korábban: Q1) s2 = erős füstképzésű (korábban: Q2)
		Szennyasztító Solution dyed, stb...
		CE-jel minden terméken ill. csomagoláson kötelező feltüntetni.