

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