

	Ablak megnevezése	Üvegezés	Ablak hőátbocsátási tényező	Ablak + EDJ 2000 süllyesztő keret hőátbocsátási tényező	Hangszigetelési érték	Ablak légzárás	Üveg hőátbocsátási tényező	Össz. napenergia átbocsátás	Fénytárcsázási tényező	UV-áteresztő képesség	Szélnyomással szembeni ellenállás	Üvegezés felépítése	Tűzállóság	Vízállóság	Ütésállóság	
			U <sub>w</sub> -érték, [W/m²K] (EN 10077-1/2 szerint)	U <sub>w</sub> -érték, [W/m²K] (EN 10077-1/2 szerint)	R <sub>w</sub> -érték, [dB] (MSZ EN 20140-03 szerint)	EN 1026 szerint)	U <sub>g</sub> -érték, [W/m²K] (EN ISO 12567-2 szerint)	g-érték, [-] (EN 410 szerint)	τ <sub>UV</sub> [-] (EN 410 szerint)	τ <sub>UV</sub> [-] (EN 410 szerint)	(MSZ EN 12210 szerint)	Méretek, [mm]	(MSZ EN 13501-1 szerint)	(MSZ EN 12208 szerint)	(MSZ EN 13049 szerint)	
	<b>Billenő tetőtéri ablakok</b>															
	GZL 1051	2-rtg edzett	1,3	1,2	31 (-2; -5)	3. osztály	1,0	0,46	0,69	0,22	C3 osztály	4-16-4	C-s1, d0	E900 osztály	3. osztály	
	GZL 1051B	2-rtg edzett	1,3	1,2	31 (-2; -5)	3. osztály	1,0	0,46	0,69	0,22	C3 osztály	4-16-4	C-s1, d0	9A osztály	3. osztály	
	GLU 0051	2-rtg edzett	1,3	1,2	31 (-2; -5)	3. osztály	1,0	0,46	0,69	0,22	C3 osztály	4-16-4	D-s2, d0	E900 osztály	3. osztály	
	GLU 0051B	2-rtg edzett	1,3	1,2	31 (-2; -5)	3. osztály	1,0	0,46	0,69	0,22	C3 osztály	4-16-4	D-s2, d0	9A osztály	3. osztály	
	GLL 1061	3-rtg energiatakarékos	1,1	1,0	32 (-1; -4)	4. osztály	0,6	0,55	0,74	0,24	C3 osztály	3-14-3-14-4	C-s1, d0	E900 osztály	3. osztály	
	GLL 1061B	3-rtg energiatakarékos	1,1	1,0	32 (-1; -4)	4. osztály	0,6	0,55	0,74	0,24	C3 osztály	3-14-3-14-4	C-s1, d0	9A osztály	3. osztály	
	GLU 0061	3-rtg energiatakarékos	1,1	1,0	32 (-1; -4)	4. osztály	0,6	0,55	0,74	0,24	C3 osztály	3-14-3-14-4	D-s2, d0	E900 osztály	3. osztály	
	GLU 0061B	3-rtg energiatakarékos	1,1	1,0	32 (-1; -4)	4. osztály	0,6	0,55	0,74	0,24	C3 osztály	3-14-3-14-4	D-s2, d0	9A osztály	3. osztály	
	GGL 3062	3-rtg hangszigetelő	0,92	0,85	42 (-2; -5)	4. osztály	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGL 3062D	2-rtg extra hangszigetelő	1,3	-	44 (-1; -5)	4. osztály	1,0	0,53	0,78	0,05	C3 osztály	10,2-19-8,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGL 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,89	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGL 3067	3-rtg szuper energiatakarékos	0,83	0,77	38 (-1; -5)	4. osztály	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGL 3068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGL 3070	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGU 0062	3-rtg hangszigetelő	0,92	0,85	42 (-2; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGU 0062D	2-rtg extra hangszigetelő	1,3	-	44 (-1; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	1,0	0,53	0,78	0,05	C3 osztály	10,2-19-8,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGU 0066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,91	37 (-2; -4)	4. osztály <sup>1</sup>	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGU 0067	3-rtg szuper energiatakarékos	0,83	0,77	38 (-1; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGU 0068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>1</sup>	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	GGU 0070	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>1</sup>	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	

	<b>Felnyíló tetőtéri ablakok</b>														
	Ablak megnevezése	Üvegezés	Ablak hőátbocsátási tényező	Ablak + EDJ 2000 süllyesztő keret hőátbocsátási tényező	Hangszigetelési érték	Ablak légzárás	Üveg hőátbocsátási tényező	Össz. napenergia átbocsátás	Fénytárcsázási tényező	UV-áteresztő képesség	Szélnyomással szembeni ellenállás	Üvegezés felépítése	Tűzállóság	Vízállóság	Ütésállóság
	GPL 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,89	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPL 3067	3-rtg szuper energiatakarékos	0,86	0,82	38 (-1; -5)	4. osztály	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPL 3068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPL 3070	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPU 0062	3-rtg extra hangszigetelő	0,96	0,90	42 (-2; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPU 0066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,91	37 (-2; -4)	4. osztály <sup>1</sup>	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPU 0067	3-rtg szuper energiatakarékos	0,88	0,83	38 (-1; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPU 0068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>1</sup>	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály
	GPU 0070	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>1</sup>	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály

	<b>Elektromos tetőtéri ablakok</b>															
	Ablak megnevezése	Üvegezés	Ablak hőátbocsátási tényező	Ablak + EDJ 2000 süllyesztő keret hőátbocsátási tényező	Hangszigetelési érték	Ablak légzárás	Üveg hőátbocsátási tényező	Össz. napenergia átbocsátás	Fénytárcsázási tényező	UV-áteresztő képesség	Szélnyomással szembeni ellenállás	Üvegezés felépítése	Tűzállóság	Vízállóság	Ütésállóság	
	VELUX INTEGRA® GGL 306221	3-rtg hangszigetelő	0,96	0,90	42 (-2; -5)	4. osztály	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGL 306621	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,89	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGL 306721	3-rtg szuper energiatakarékos	0,86	0,82	38 (-1; -5)	4. osztály	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGL 306821	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGL 307021	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGU 006221	3-rtg hangszigetelő	1,0	0,90	42 (-2; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGU 0062D21	2-rtg extra hangszigetelő	1,3	-	44 (-1; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	1,0	0,53	0,78	0,05	C3 osztály	10,2-19-8,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGU 006621	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,91	37 (-2; -4)	4. osztály <sup>1</sup>	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGU 006721	3-rtg szuper energiatakarékos	0,88	0,83	38 (-1; -5)	4. osztály <sup>1</sup>	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGU 006821	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>1</sup>	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GGU 007021	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>1</sup>	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GPU 006621	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály <sup>1</sup>	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	VELUX INTEGRA® GPU 007021	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>1</sup>	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály	
	<b>Napelemes tetőtéri ablakok</b>															
	VELUX INTEGRA® GGL 306630	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,89	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály	
VELUX INTEGRA® GGL 306730	3-rtg szuper energiatakarékos	0,86	0,82	38 (-1; -5)	4. osztály	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály		
VELUX INTEGRA® GGL 306830	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály		
VELUX INTEGRA® GGL 307030	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	E900 osztály	3. osztály		
VELUX INTEGRA® GGU 006630	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,91	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály		
VELUX INTEGRA® GGU 006730	3-rtg szuper energiatakarékos	0,88	0,83	38 (-1; -5)	4. osztály	0,4	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály		
VELUX INTEGRA® GGU 006830	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály		
VELUX INTEGRA® GGU 007030	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	E900 osztály	3. osztály		

	Ablak megnevezése	Üvegezés	Ablak hőátbocsátási tényező	Ablak + EDJ 2000 süllyesztő keret hőátbocsátási tényező	Hangszigetelési érték	Ablak légzárás	Üveg hőátbocsátási tényező	Össz. napenergia átbecsítés	Fényátbocsátási tényező	UV-áteresztő képesség	Szélnyomással szembeni ellenállás	Üvegezés felépítése	Tűzállóság	Vízállóság	Ütésállóság
			$U_w$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K] (EN 10077-1/2 szerint)	$U_{w,EDJ}$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K] (EN 10077-1/2 szerint)	$R_w$ -érték, [dB] (MSZ EN 20140-03 szerint)	(EN 1026 szerint)	$U_g$ -érték, [W/m <sup>2</sup> K] (EN ISO 12567-2 szerint)	g-érték, [-] (EN 410 szerint)	$\tau_v$ , [-] (EN 410 szerint)	$\tau_{uv}$ , [-] (EN 410 szerint)	(MSZ EN 12210 szerint)	Méretek, [mm]	(MSZ EN 13501-1 szerint)	(MSZ EN 12208 szerint)	(MSZ EN 13049 szerint)
<b>Fix kiegészítő ablakelemek</b>															
	GIL 3062	3-rtg hangszigetelő	1,0	-	42 (-2; -5)	4. osztály	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GIL 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GIL 3068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GIL 3070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GIU 0062	3-rtg hangszigetelő	1,0	-	42 (-2; -5)	4. osztály	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	GIU 0066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	GIU 0068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	GIU 0070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
<b>Tetőerkély</b>															
	GDL MK19 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,2	-	37 (-2; -4)	3. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GDL PK19 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,2	-	37 (-2; -4)	3. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GDL SK19 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,2	-	34 (-2; -5)	3. osztály	0,7	0,54	0,70	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
<b>Térfalablak</b>															
	VFA 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	3. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VFA 3070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	3. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VFB 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	3. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VFB 3070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	3. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VFE 3062	3-rtg hangszigetelő	1,0	-	42 (-2; -5)	3. osztály	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VFE 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	3. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VFE 3068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	3. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VFE 3070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	3. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	VIU 0062	3-rtg hangszigetelő	1,0	-	42 (-2; -5)	4. osztály	0,5	0,52	0,73	0,05	C3 osztály	8-11-3-11-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	VIU 0066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	VIU 0068	3-rtg energiatakarékos	1,1	-	35 (-1; -3)	4. osztály	0,7	0,55	0,73	0,05	C3 osztály	4-12-3-12-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	VIU 0070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
<b>Passzívház ablak</b>															
	GGU 008230	passzívház	0,51	0,51	37 (-1; -4)	4. osztály	0,3	0,44	0,60	0,05	C3 osztály	4-14-3-14-3 és 7,8 levegő és 3-12-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
<b>Füstelvezető ablak</b>															
	GGL 306640	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,89	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GGL 307040	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GGU 006640	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	0,91	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	GGU 007040	2-rtg biztonsági	1,3	1,2	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
<b>Menekülőablak</b>															
	GTL 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GTL 3070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GTU 0066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály <sup>2</sup>	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	GTU 0070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály <sup>2</sup>	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
<b>Tetőkijárat</b>															
	GXL 3066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GXL 3070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	C-s1, d2	9A osztály	3. osztály
	GXU 0066	3-rtg extra energiatakarékos	1,0	-	37 (-2; -4)	4. osztály	0,6	0,44	0,62	0,05	C3 osztály	4-13-3-13-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály
	GXU 0070	2-rtg biztonsági	1,3	-	35 (-1; -3)	4. osztály	1,0	0,46	0,68	0,05	C3 osztály	4-15-6,2	D-s2, d2	9A osztály	3. osztály

<sup>1</sup> PK10 méret esetén a légzárási osztály: 3.

<sup>2</sup> SK10 méret esetén a légzárási osztály: 3.