

Pozíció (1-9)	Megnevezés	Leírás			
1	Használati kategória	Osztály	Teljesítmény		
		1	alapos, precíz személyek általi használathoz		
		2	közepesen alapos, precíz személyek általi használathoz		
		3	kis mértékben alapos, precíz személyek általi használathoz		
2	A zárnyelv tesztelt működési ciklusainak száma adott terhelés mellett	Osztály	Ellenőrzési ciklusok száma	Zárnyelv terhelése [N]	
		A	50.000	0	
		B	100.000	0	
		C	200.000	0	
		F	50.000	10	
		G	100.000	10	
		H	200.000	10	
		L	100.000	25	
		M	200.000	25	
		R	100.000	50	
		S	200.000	50	
		W	100.000	120	
X	200.000	120			
Y	200.000	250			
3	Ajtó tömege és a záró erő nagysága	Osztály	Ajtó tömege [kg]	Záró erő [N]	
		1	≤100	max. 50	
		2	≤200	max. 50	
		3	≥200, gyártó saját meghatározása szerint	max. 50	
		4	≤100	max. 25	
		5	≤200	max. 25	
		6	≥200, gyártó saját meghatározása szerint	max. 25	
		7	≤100	max. 15	
		8	≤200	max. 15	
		9	≥200, gyártó saját meghatározása szerint	max. 15	
4	Tűzvédelmi- és füstelzáró ajtókon való felhasználhatóság	Osztály	Felhasználási lehetőség	Ellenállási idő [min]	
		0	nem alkalmas sem tűzvédelmi, sem füstelzáró ajtókhöz.	-	
		A	füstelzáró ajtók számára alkalmas	-	
		B	tűzvédelmi ajtók számára alkalmas	15	
		C	tűzvédelmi ajtók számára alkalmas	30	
		D	tűzvédelmi ajtók számára alkalmas	60	
		E	tűzvédelmi ajtók számára alkalmas	90	
		F	tűzvédelmi ajtók számára alkalmas	120	
5	BIZTONSÁG	Nincsen biztonsági követelmény.			
6	Környezeti ellenállás a korrózióknak, hőmérsékletnek és páratartalomnak	Osztály	Korrózió	Hőmérséklet	Páratartalom
		0	nincs	nincs	1. fokozat
		A	nincs	nincs	2. fokozat
		B	nincs	nincs	1. fokozat
		C	kis tartósság / ellenálló képesség	+5°C - +55°C	1. fokozat
		D	közepes tartósság / ellenálló képesség	+5°C - +55°C	1. fokozat
		E	nagy tartósság / ellenálló képesség	+5°C - +55°C	1. fokozat
		F	nagyon nagy tartósság / ellenálló képesség	+5°C - +55°C	1. fokozat
		G	közepes tartósság / ellenálló képesség	-10°C - +55°C	1. fokozat
		H	nagy tartósság / ellenálló képesség	-10°C - +55°C	1. fokozat
		J	nagyon nagy tartósság / ellenálló képesség	-10°C - +55°C	1. fokozat
		K	közepes tartósság / ellenálló képesség	-25°C - +55°C	2. fokozat
		L	nagy tartósság / ellenálló képesség	-25°C - +55°C	2. fokozat
		M	nagyon nagy tartósság / ellenálló képesség	-25°C - +55°C	2. fokozat
N	nincs	-25°C - +55°C	1. fokozat		
P	nincs	-25°C - +55°C	2. fokozat		
7	A zár védőhatása külső mechanikus behatásokkal szemben (EN 12209:2003; 4.2.7)	Osztály	Teljesítmény		
		0	Védőhatás nélküli zárakra vonatkozik		
		1	Minimális védőhatás megfúrási ellenállóság nélkül		
		2	Kismértékű védőhatás megfúrási ellenállóság nélkül		
		3	Közepes védőhatás megfúrási ellenállóság nélkül		
		4	Nagy védőhatás megfúrási ellenállóság nélkül		
		5	Nagy védőhatás megfúrási ellenállósággal		
		6	Nagyon nagy védőhatás megfúrási ellenállóság nélkül		
7	Nagyon nagy védőhatás megfúrási ellenállósággal				
8	Az elektromos működési mód védőhatása	Osztály	Teljesítmény		
		0	Nincs követelmény		
1	5.9 EN 14846:2008 szerinti állapot kijelző				
9	Az elektromos működtetés, manipulálás védőhatása	Osztály	Teljesítmény		
		0	Nincs követelmény		
		1	lásd DIN EN 14846:2008-11, 7. táblázat		
		2	lásd DIN EN 14846:2008-11, 7. táblázat		
3	lásd DIN EN 14846:2008-11, 7. táblázat				