

Bezpečné ovládanie	Maximálna meraná hodnota pri 8 testoch: 76 mm	EN 13241: 2003+A2:2016 EN 12604: 2000 EN 12605: 2000
Ovládacie sily	Max.221N	EN 13241: 2003+A2:2016 EN 12445: 2000 EN 12453: 2000
Požiarna odolnosť	E 90-C2, EI <sub>1</sub> 30-C2, EI <sub>2</sub> 45-C2, EI <sub>2</sub> 60-C0, EW 90-C2	EN 16034:2014 EN 1634-1:2014 EN 13501-2:2016
Samouzatváranie	C	EN 16034:2014 EN 13501-2:2016
Trvanlivosť samouzatvárania Odolnosť voči degradovaniu (cyklovanie)	Sekčné vráta – class 2 Priechodzie dverka - class 0	EN 16034:2014 EN 12605:2000
Trvanlivosť samouzatvárania Proti stárnutiu (korózia)	dosiahnuté	EN 16034:2014
8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia	No.: S1396/17/0017/2401/SC No.: C1396/17/0014/2401/SC	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

**Použitie v stavbe: Lesy SR š.p. Košice**

Ozn. pol.	Výr. čís. uz./pris.	Popis zariadenia	Rozmer š/v [mm]	Požiarna odolnosť	Príslušenstvo Poznámka	Umiestnenie v stavbe	Uvedenie do prevádzky
01	18 3 0710	Požiarny uzáver sekční OGS	3000 2620	EI-C 30 DP1	motor SI 55.15, FStronic DES-FI lišta OSE, DO, těsnění obvod		

Meno: **Ing. Jiří Ruč**

Funkcia: **vedúci realizácie požiarnych uzáverov**

Dátum:

podpis



OSVEDČENIE



SCA  
Zakázka č:  
20185313

Somati system s.r.o., Jihlavská 510/2c, 664 41 Třeboužsko  
IČ: 29260159, DIČ: CZ29260159  
tel: +420 547 427 011, www.somati-system.cz