



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo:
Number **O-B-00258-21**

Výrobek:
Product Technologie na úsporu vody
Water-saving technology

Typové označení:
Type designation M22/FA 10701 (Antivandal), M24/FA 10701 (Antivandal)

Zákazník:
Customer FLEX SMILE s.r.o.
Rybná 716/24
110 00 Praha 1 – Staré Město
Česká republika

Výrobce:
Manufacturer FLEX SMILE s.r.o.
28. Října 420/4
415 01 Teplice
Česká republika

Metoda zkoušek:
Test method Měření průtoku – dle specifikace zákazníka
Measurement of flowrate – pursuant to the Customer's specification

Výsledky: Results

Vzorek Sample	Naměřená hodnota průtoku [l/min] při tlaku Flowrate value [l/min] measured at pressure		
	0,1 [MPa]	0,3 [MPa]	0,6 [MPa]
M22/FA 10701 (Antivandal) (průtok-flowrate 6 l/min)	2,2	4,0	5,9
M24/FA 10701 (Antivandal) (průtok-flowrate 4 l/min)	1,5	2,8	4,1


Podklad pro vydání osvědčení
Basis for Certificate issue

Protokol č. 39-15410 ze dne 2021-02-12
Report No. 39-15410 of 2021-02-12

Strojirenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky.
The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the test with above stated results.

Brno, 2021-02-12




Bc. Petr Kuběna
vedoucí zkušebny mechanických zařízení
Head of Mechanical Equipment Test Station

O-B-00258-21, strana – page 1 (1)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

