

FGH plus, s.r.o.

8. května 2789/33, 787 01 Šumperk

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Identifikační údaje provozovatele podniku vydávající prohlášení :

Obchodní jméno : FGH plus, s.r.o.
Adresa : 8. května 2789/33, 787 01 Šumperk
IČ : 258 23 019
DIČ : CZ25823019

Identifikační údaje výrobce :

Obchodní jméno : FGH plus, s.r.o.
Adresa : 8. května 2789/33, 787 01 Šumperk

Identifikační údaje o výrobku :

Název výrobku: **Petriho misky a hodinová skla (materiál sodnovápenaté sklo)**

Popis a určení výrobku: Jedná se produktovou řadu Petriho misek a hodinových skel z transparentního sodnovápenatého skla pro laboratorní účely.

Petriho misky jsou vyráběny ve velikostech 40- 60/12, 60-90/15,100/10, 100/15, 100/20, 150/25, 180/30-200/30, 200/50 mm a hodinová skla laboratorní ve velikostech 30-280 mm (viz Tabulka č. 1)

Tabulka č. 1 – Seznam výrobků spadajících do produktových řad „Petriho misky“ a „Hodinová skla“

Číslo výrobku	Rozměry v mm
Petriho misky ze sodnovápenatého skla	
632.492.002.040	40 x 12
632.492.002.050	50 x 12
632.492.002.060	60 x 12
632.492.003.060	60 x 15
632.492.003.070	70 x 15
632.492.003.080	80 x 15
632.492.003.090	90 x 15
632.492.001.100	100 x 10
632.492.003.100	100 x 15
632.492.004.100	100 x 20
632.492.005.150	150 x 25
632.492.006.180	180 x 30
632.492.006.200	200 x 30

FGH plus, s.r.o.

8. května 2789/33, 787 01 Šumperk

Číslo výrobku	Rozměry v mm
Hodinová skla ze sodnovápenatého skla	
634.951.430.770	30
634.951.430.780	40
634.951.430.790	50
634.951.430.840	60
634.951.430.860	70
634.951.430.910	80
634.951.430.950	90
634.951.430.010	100
634.951.430.060	110
634.951.430.070	120
634.951.430.080	125
634.951.430.110	140
634.951.430.120	150
634.951.430.160	160
634.951.430.180	180
634.951.430.220	200
634.952.430.250	250
634.952.430.280	280

Specifikace použití výrobku :

Výrobky jsou určeny pro laboratorní účely.

Prohlášení :

FGH plus, s.r.o. prohlašuje, že výše uvedené produktové řady Petriho misky a hodinová skla laboratorní ze sodnovápenatého skla jsou ve shodě s požadavky:

- **Přílohy č.9 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů**
- **ČSN ISO 720 – Sklo. Odolnost skleněné drti proti vodě při 121°C (třída HGA3). Metoda zkoušení a rozdělení do tříd.**
- **ČSN 70 0020 – Vady ve skleněných výrobcích.**
- **ČSN 70 0534 – Sklo. Metoda kontroly vnitřního napětí ve skleněných výrobcích.**
- **ČSN EN 1183, č.6.2 - Odolnost proti náhlé změně teploty, metoda B (výdržnost při náhlé změně teploty Δt_{50} byla stanovena na 120°C)**
- **Vyhlášky MZ ČR 38/200 I Sb. Příloha 9. Odd. 1/1 a výrobky vyhovují požadavku na limitní hodnoty obsahu olova a kadmia ve výluhu z funkčních ploch výrobků přicházejícím do styku s potravinami a pokrmy.**

Prohlášení bylo vydáno na základě následujících dokumentů:

1. Zkušební protokol akreditované laboratoře č. 472110223 vydaný Institutem pro testování a certifikaci a.s. dne 19.5.2017.

V Šumperku dne 20. Května 2017

Iva Šimáčková, ředitel společnosti