

Údaje o zákazníkovi: Dátum: ____ / ____ / ____

Spoločnosť: _____

Adresa: _____

Tel: _____ Fax: _____

E-mail: _____ Pán/Pani: _____

Odvetvie (napr. Potravinárstvo, Kovo, Sklo, Elektronický): _____

Aplikácia (krátky popis predstavy zákazníka): _____

Druh práce: Generálne upratovanie Vysávanie v priebehu výrobného procesu

Použitie vysávača: Kontinuálne (nepretržite) Občasné (1-2-3 dni v týždni)

Vysávaná látka: _____

Pevná Kvapaliny Prach Zmiešaná: _____ % pevných _____ % kvapalín

toxic. abraziv. horľavé žieravé hygroskopické elektrostatic. iné _____

Špecif. hmotnosť (kg/dm³): _____

Množstvo / hod: _____ Teplota °C: _____

Typ filtra: L trieda M trieda H trieda

Čistenie filtra: automatické manuálne

Hadica: dĺžka v m..... priemer v mm.....

Informácie pre správnu indikáciu ATEX podmienok

Chemický názov:	Chemický vzorec:
-----------------	------------------

Plyn: <input type="checkbox"/> Zone 1 (Z1) <input type="checkbox"/> Zone 2 (Z2)	Minimálna teplota vzplanutia: <input type="checkbox"/> II A <input type="checkbox"/> II B <input type="checkbox"/> II C
---	--

Prach: <input type="checkbox"/> Zone 21 (Z21) <input type="checkbox"/> Zone 22 (Z22) <input type="checkbox"/> ST1 <input type="checkbox"/> ST2 <input type="checkbox"/> ST3	Produkt: <input type="checkbox"/> vodivý <input type="checkbox"/> nevodivý Minimálna teplota vzplanutia (°C):
--	--

Rýchlosť nárastu tlaku výbuchu rozvíreného prachu Kst [bar·m/s]: _____

Prístroj

Vzdialenosť medzi vysávačom a pracovným miestom (m): _____

Umiestnenie vysávača (napr. iné poschodie): _____

Teplota prostredia (°C): _____ Hluk dB(A): _____

Počet sacích miest: jedno dve iný Výstup vzduchu: vo vnútri vonku

Miesto pre stroj dĺžka*šírka*výška (cm): _____

Separátor nečistôt

Nádoba na odpad (v litroch): _____

Vypínanie pri naplnení kvapalinou: ÁNO NIE

Vysýpanie odpadu: ručne manip. technikou. vypúšťanie kvapalín

Separácia pevných častí z kvapalín: ÁNO NIE