

**Konstrukční kancelář**  
**Ing. Luboš Skopal**  
Osamělá 40, 619 00 Brno

**Certifikát č.**  
**CERTIFIKACE - Ověření bezpečnosti**  
**podle platných právních a ostatních**  
**předpisů ČR**

Objednavatel:

Výrobce:

Název posuzovaného objektu:           Strojní zařízení balicí linky práškových detergentů do polybagů

Rok výroby:

Datum a místo ověření bezpečnosti:

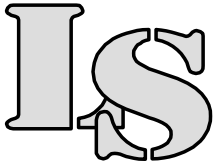
Ověření bezpečnosti provedl:           Ing. Luboš Skopal .....

Počet listů:

Počet příloh:

Počet předaných vyhotovení:           1

Autor:  
**Ing. Luboš Skopal**  
V Brně



**Konstrukční kancelář**  
**Ing. Luboš Skopal**  
Osamělá 40, 619 00 Brno

*Certifikát č.*  
**CERTIFIKACE - Ověření bezpečnosti**  
*podle platných právních a ostatních předpisů ČR*

Název a typ:

**Strojní zařízení balicí linky**

## Obsah

I.	Úvod .....	3
II.	Právní předpisy, harmonizované technické normy, popř. české technické normy použité při ověření bezpečnosti .....	3
III.	Použité měřicí přístroje (zařízení) .....	12
IV.	Předpokládané použití a popis strojních zařízení linky .....	12
V.	Fotodokumentace strojních zařízení linky .....	13
VI.	Ověření bezpečnosti strojních zařízení linky podle NV č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení .....	17
VII.	Ověření náležitostí a obsahu technické dokumentace strojních zařízení linky podle přílohy č. 5 NV č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení ....	38
VIII.	Ověření strojních zařízení linky podle platných právních předpisů České republiky .....	39
IX.	Zhodnocení a závěr .....	42
X.	Osvědčení o bezpečnosti strojních zařízení linky podle platných právních a ostatních předpisů České republiky .....	44

## Přílohy:

Příloha č. 1	Přehled vybavení linky jednotlivými strojními zařízeními
Příloha č. 2	Fotodokumentace výrobních štítků, označení CE, umístění bezpečnostních prvků a bezpečnostního značení
Příloha č. 3	Nedostatky zjištění při ověření bezpečnosti strojních zařízení balicí linky
Příloha č. 4	Plán revizí a kontrol elektrických zařízení a revize některých vybraných elektrických zařízení balicí linky
Příloha č. 5	Zpráva o měření prašnosti v ovzduší
Příloha č. 6	Hluková studie
Příloha č. 7	ES Prohlášení o shodě – výrobců jednotlivých strojních zařízení balicí linky
Příloha č. 8	Návody k použití strojních zařízení balicí linky (originály)
Příloha č. 9	Návody k použití strojních zařízení balicí linky (překlady)
Příloha č. 10	Místní provozní bezpečnostní předpis (MPBP) – Soubor požadavků a pracovních postupů pro zajištění BOZP balicí linky
Příloha č. 11	Katalogy náhradních dílů jednotlivých strojních zařízení balicí linky
Příloha č. 12	Osvědčení o odborné způsobilosti
Příloha č. 13	Protokol krajské hygienické stanice o měření hluku a prašnosti na pracovištích.

Autor:  
**Ing. Luboš Skopal**  
V Brně