Subjekt: ……………….……………………………………………………..

 *(Vypsat přesný název a adresu právního subjektu.)*

autorizovaný Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví jako

Autorizované metrologické středisko pro ověřování stanovených měřidel

v oboru ………………………. s přidělenou úřední značkou K ……….

oSVĚDČENí O PŘEZKOUŠení

STANOVENÉHO MĚŘIDLA

podle § 11a zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů

číslo: ………………..

 Počet stran: 1

 Počet příloh: 1

Datum vydání: ………………..

Výše uvedené Autorizované metrologické středisko jako orgán provádějící přezkušování stanovených měřidel v souladu s § 11a a 16 zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), provedlo na základě požadavku žadatele přezkoušení stanoveného měřidla ve smyslu
§ 11a zákona.

Žadatel:

Stanovené měřidlo:

Název (druh):

Výrobce:

Typ:

Výrobní číslo:

Identifikace certifikátu

přezkoušení typu: *(Číslo certifikátu nebo značka schválení typu.)*

*(Případné další údaje, např. měřicí rozsah, jsou-li relevantní.)*

Datum provedení:

Místo provedení:

Přílohou tohoto osvědčení je Zkušební protokol č. ……………………..

S ohledem na výsledek přezkoušení výše uvedené stanovené měřidlo **SPLŇUJE** / **NESPLŇUJE** požadavky stanovené Opatřením obecné povahy č. 0111-OOP-C…-.. *(Nevyhovující text odstranit.)*

Na základě výše uvedeného výsledku zůstává původní ověření stanoveného měřidla v platnosti. /

Na základě výše uvedeného výsledku zaniká platnost ověření stanoveného měřidla ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2 vyhlášky č. 262/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a jeho další používání by bylo v rozporu se zákonem. *(Nevyhovující text odstranit.)*

 *otisk úředního* ..........................................

 *razítka AMS* vedoucí AMS

 *(jméno a podpis)*

„Osvědčení o přezkoušení stanoveného měřidla“ a „Zkušební protokol“

nesmí být bez písemného souhlasu toho, kdo jej vydal, rozmnožovány jinak než v celkovém počtu stran.

Výsledky přezkoušení se vztahují k technickému stavu měřidla v době provedeného přezkoušení.