

**2005**

Statistické přejímky srovnáváním - Úrovně stanovené jakosti v neshodných jednotkách na milion	ČSN ISO 14560  01 0280
---	---------------------------------

Acceptance sampling procedures by attributes - Specified quality levels in nonconforming items per million

Reglès d'échantillonnage par atributs en vue d'acceptation - Niveaux spécifiés de qualité en termes d'individus non conformes pour un million d'individus

Annahmestichprobenprüfung anhang der Anzahl fehlerhafter Einheiten (Attributprüfung) - Vorgeschriebene Qualitätslagen in fehlerfaten Einheiten je Million

Tato norma je českou verzí mezinárodní normy ISO 14560:2004. Mezinárodní norma ISO 14560:2004 má status české technické normy.

This standard is the Czech version of the International Standard ISO 14560:2004. The International Standard ISO 14560:2004 has the status of a Czech Standard.

	© Český normalizační institut, 2005 <b>72616</b> Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.
--	--

## Národní předmluva

### Citované normy

ISO 2859-1:1999 zavedena v ČSN ISO 2859-1:2000 (01 0261) Statistické přejímky srovnáváním - Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii

ISO 3534-1:1993 zavedena v ČSN ISO 3534-1:1994 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 1: Pravděpodobnost a obecné statistické termíny

ISO 3534-2:1993 zavedena v ČSN ISO 3534-2:1994 (01 0216) Statistika - Slovník a značky - Část 2: Statistické řízení jakosti

### Poznámka k překladu

Mezinárodní norma ISO 14560 rozšiřuje přístupy a nástroje použité v dosud vydaných normách ISO věnovaných problematice statistických přejímek srovnáváním - jako jsou normy ISO řady 2859 a další - o novou míru jakosti dávky, a to počet neshodných jednotek na milion jednotek. Se zvyšujícími se požadavky na jakost produktů a jejich dávek se tato míra stále častěji objevuje v technických předpisech i ve smlouvách při specifikaci jakosti dávky a proto vydání předložené mezinárodní normy bude jistě ze strany uživatelů příznivě přijato. Norma totiž obsahuje nejen popis jednotlivých kroků nutných pro aplikaci příslušného přejímacího postupu, ale i tabulky přejímacích plánů jedním výběrem (indexovaných úrovní mezní jakosti LQL) umožňujících si ověřit splnění požadavků kladených na jakost dávky.

V přílohách jsou pak popsány další nástroje, které poskytují například postupy pro vylučování dat při zpracování výsledků, dále nástin teorie pro odhad potřebných podílů neshodných v procesu a statistickou teorii použitou při výpočtu tabulky přejímacích plánů jedním výběrem indexovaných úrovní mezní jakosti LQL.

### Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Vratislav Horálek, DrSc., IČ 15949800

Technická normalizační komise: TNK 4 Aplikace statistických metod

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jaromír Čížek